

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Пояснительная записка**

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: *Новгородская область, муниципальный район Новгородский, сельское поселение Ермолинское, деревня Ермолино, КК 53:11:0800506*

(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 16.08.2024 №0350300036924000006-02

3. Дата подготовки карты-плана территории *17 сентября 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):
zemkomnr@mail.ru

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: *ООО "Геоид", 454080, Челябинская обл., г. Челябинск, Свердловский пр-кт, 84Б, оф. 7.1*

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): *Мирошниченко Оксана Петровна* 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: *161-062-566 34*

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: *2764 16 июня 2023 г.*

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

Контактный телефон: *+7-351-711-14-04*

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: *454080, Россия, Челябинская область, г. Челябинск, пр-кт Свердловский, д. 84б, оф. 7.1, geoid_kkr@mail.ru*

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	—	19.03.2024	КУВИ-001/2024-78877761	Кадастровый план территории	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

7. Пояснения к карте-плану территории:

1. Пояснительная записка

На территории кадастрового квартала 53:11:0800506 ООО «Геоид» в соответствии с Муниципальным контрактом № 0350300036924000006-02 от 078.03.2024 г. на выполнение комплексных кадастровых работ на территории Российская Федерация, Новгородская область, муниципальный район Новгородский, сельское поселение Ермолинское, деревня Ермолино выполнены комплексные кадастровые работы.

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

Согласно Правилам землепользования и застройки Панковского городского поселения

Новгородского муниципального района Новгородской области, предельные размеры земельных участков составляют:

- Для зоны ТЖ-1 - Земельные участки с ВРИ «Для индивидуального жилищного строительства» и «Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)» имеют минимальный размер участка – 400 кв. м. ,

По сведениям Единого государственного реестра недвижимости, на территории кадастрового квартала 53:11:0800302 расположено 1507 земельных участков и 788 объектов капитального строительства.

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
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ГГС-2 класс	Новониколаевское, сигн	МСК-53, зона 2	585543.23	2191646.49	утрачен	сохранился	сохранился
2	ГГС-2 класс	Дубня, сигн.	МСК-53, зона 2	568908.38	2165164.74	утрачен	сохранился	сохранился
3	ГГС-3 класс	Полици, сигн.	МСК-53, зона 2	589342.49	2242123.17	утрачен	сохранился	сохранился

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений****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 Si	S901351900331RE	Свидетельство о поверке № С-АБ/31-01-2024/314629113 от 31.01.2024
2	Аппаратура геодезическая спутниковая STONEX S9i	S901351900360RE	Свидетельство о поверке № С-АБ/31-01-2024/314629114 от 31.01.2024

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 53:11:0800506:3

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 (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н683У	—	—	578637.60	2167861.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н684У	—	—	578626.80	2167890.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н685У	—	—	578596.81	2167878.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н686У	—	—	578578.38	2167870.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н678У	—	—	578589.13	2167842.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
3063	578589.24	2167843.81	—	—	—	—	—
3064	578635.27	2167862.16	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

3065	578624.47	2167890.70	—	—	—	—	—
3066	578594.48	2167878.43	—	—	—	—	—
3067	578578.45	2167871.86	—	—	—	—	—
н683У	—	—	578637.60	2167861.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:3

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
н683У	н684У	30.52	—	согласовано
н684У	н685У	32.40	—	согласовано
н685У	н686У	19.88	—	согласовано
н686У	н678У	30.12	—	согласовано
н678У	н683У	52.18	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:3

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новгородская, р-н Новгородский, д. Ермолино, ул. Новая, дом 18
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1582±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1503} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1503
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	79

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 _{мин} и Р _{макс}), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0800506:3 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:4

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 (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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
н745У	—	—	578518.64	2167647.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н711У	—	—	578507.78	2167676.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н746У	—	—	578461.09	2167655.19	Метод спутниковых	M _t =0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
н744У	—	—	578471.70	2167627.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
4015	578473.64	2167629.04	—	—	—	—	—
4016	578520.01	2167648.57	—	—	—	—	—
4017	578509.15	2167676.66	—	—	—	—	—
4018	578462.99	2167656.89	—	—	—	—	—
н745У	—	—	578518.64	2167647.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:4

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
н745У	н711У	30.12	—	согласовано
н711У	н746У	51.13	—	согласовано
н746У	н744У	29.43	—	согласовано
н744У	н745У	51.10	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:4

№ 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 Ермолинское, д Ермолино, уч 20
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности	1520±14

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1508} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1508
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0800506:4 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:19

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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
1104	578712.73	2168214.66	578712.73	2168214.66	—	—	—
н582У	—	—	578728.10	2168220.45	Метод спутниковых	Mt=0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
н579У	—	—	578722.78	2168236.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н578У	—	—	578715.03	2168233.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н577У	—	—	578700.64	2168229.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н581У	—	—	578672.70	2168222.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н583У	—	—	578644.28	2168214.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н584У	—	—	578653.53	2168196.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
1105	578729.58	2168221.10	—	—	—	—	—
1106	578723.81	2168235.40	—	—	—	—	—
1107	578647.33	2168217.55	—	—	—	—	—
1103	578655.49	2168196.83	578655.49	2168196.83	—	—	—
1104	578712.73	2168214.66	578712.73	2168214.66	—	—	—

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 53:11:0800506:19

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1104	н582У	16.42	—	согласовано
н582У	н579У	16.86	—	согласовано
н579У	н578У	8.22	—	согласовано
н578У	н577У	15.07	—	согласовано
н577У	н581У	28.70	—	согласовано
н581У	н583У	29.49	—	согласовано
н583У	н584У	20.84	—	согласовано
н584У	1103	2.08	—	согласовано
1103	1104	59.95	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:19

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новгородская, р-н Новгородский, д. Ермолино, д 64
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1492±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1492} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1492
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0800506:19 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:20

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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
н577У	—	—	578700.64	2168229.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н578У	—	—	578715.03	2168233.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н579У	—	—	578722.78	2168236.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1107	578647.33	2168217.55	—	—	—	—	—
1106	578723.81	2168235.40	—	—	—	—	—
1151	578718.95	2168248.37	578718.95	2168248.37	—	—	—
1152	578716.21	2168247.59	578716.21	2168247.59	—	—	—
1153	578669.00	2168234.34	578669.00	2168234.34	—	—	—
1154	578666.91	2168232.87	578666.91	2168232.87	—	—	—
1155	578643.10	2168228.23	578643.10	2168228.23	—	—	—
н580У	—	—	578647.37	2168215.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н581У	—	—	578672.70	2168222.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н577У	—	—	578700.64	2168229.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:20

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н577У	н578У	15.07	—	согласовано
н578У	н579У	8.22	—	согласовано
н579У	1151	12.52	—	согласовано
1151	1152	2.85	—	—
1152	1153	49.03	—	—
1153	1154	2.56	—	—
1154	1155	24.26	—	—
1155	н580У	13.28	—	согласовано
н580У	н581У	26.28	—	согласовано
н581У	н577У	28.70	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:20

№ 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, Ермолинское сельское поселение, д Ермолино, д 64-а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	996 \pm 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{945} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	945
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	51
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0800506:20 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:28

Система координат МСК-53

Зона № 2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н436У	—	—	578042.62	2168364.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н437У	—	—	578049.88	2168367.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н438У	—	—	578062.12	2168373.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н439У	—	—	578049.47	2168401.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н440У	—	—	577993.56	2168379.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н441У	—	—	578018.12	2168353.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
2627	578018.99	2168354.61	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2628	578043.49	2168365.89	—	—	—	—	—
2629	578050.75	2168368.62	—	—	—	—	—
2630	578062.99	2168375.13	—	—	—	—	—
1132	578050.34	2168402.30	—	—	—	—	—
1133	577994.43	2168380.57	—	—	—	—	—
н436У	—	—	578042.62	2168364.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:28

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н436У	н437У	7.76	—	согласовано
н437У	н438У	13.86	—	согласовано
н438У	н439У	29.97	—	согласовано
н439У	н440У	59.98	—	согласовано
н440У	н441У	35.74	—	согласовано
н441У	н436У	26.97	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:28

№ 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 Ермолинское, д Ермолино, дом 96
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1730±15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1730} = 15$

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 ²	1730
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0800506:28 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:36

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н691У	—	—	578477.51	2167888.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н688У	—	—	578466.30	2167916.40	Метод спутниковых геодезических	M _t =0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н687У	—	—	578420.00	2167897.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н692У	—	—	578430.82	2167869.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
900	578431.81	2167869.99	—	—	—	—	—
4005	578478.50	2167888.95	—	—	—	—	—
4006	578467.29	2167916.80	—	—	—	—	—
901	578420.99	2167897.78	—	—	—	—	—
н691У	—	—	578477.51	2167888.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:36

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н691У	н688У	30.02	—	согласовано
н688У	н687У	50.05	—	согласовано
н687У	н692У	29.82	—	согласовано
н692У	н691У	50.39	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:36

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной	Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Ермолинское, д Ермолино, уч 282

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1503 \pm 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0800506:36 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:43

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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
4061	578532.59	2167747.40	578532.59	2167747.40	—	—	—
н705У	—	—	578521.37	2167775.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н704У	—	—	578474.32	2167757.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н706У	—	—	578485.06	2167730.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
860	578522.79	2167776.00	—	—	—	—	—
859	578475.79	2167759.15	—	—	—	—	—
4060	578486.38	2167731.29	—	—	—	—	—
4061	578532.59	2167747.40	578532.59	2167747.40	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:43

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4061	н705У	30.22	—	согласовано
н705У	н704У	50.31	—	согласовано
н704У	н706У	29.30	—	согласовано
н706У	4061	50.48	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:43

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новгородская обл., Новгородский р-н, с/с Ермолинское, деревня Ермолино, ул. Тюменская, уч. 16
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1499 \pm 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1485} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1485
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	14
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0800506:43 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:44

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 _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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
н643У	—	—	578828.54	2167602.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н644У	—	—	578841.45	2167612.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н645У	—	—	578843.91	2167609.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н646У	—	—	578848.22	2167613.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н647У	—	—	578857.10	2167620.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н648У	—	—	578860.01	2167622.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н649У	—	—	578849.14	2167648.77	Метод спутниковых	M _t =0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
н650У	—	—	578828.38	2167644.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н651У	—	—	578824.36	2167643.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н652У	—	—	578796.26	2167630.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н653У	—	—	578768.69	2167617.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н654У	—	—	578782.88	2167594.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н655У	—	—	578790.19	2167586.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н656У	—	—	578798.83	2167575.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н657У	—	—	578817.79	2167591.09	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt=0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н658У	—	—	578817.25	2167591.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н659У	—	—	578823.35	2167595.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н660У	—	—	578821.89	2167598.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
4065	578800.62	2167578.09	—	—	—	—	—
4066	578824.94	2167596.12	—	—	—	—	—
4067	578830.44	2167604.02	—	—	—	—	—
4068	578839.53	2167610.87	—	—	—	—	—
4069	578847.48	2167613.23	—	—	—	—	—
4070	578849.97	2167614.87	—	—	—	—	—
4071	578858.55	2167621.48	—	—	—	—	—
4072	578861.46	2167623.43	—	—	—	—	—
4073	578850.59	2167649.74	—	—	—	—	—
4074	578828.87	2167645.22	—	—	—	—	—
4075	578825.31	2167644.28	—	—	—	—	—
4076	578771.09	2167617.94	—	—	—	—	—
4077	578784.95	2167595.89	—	—	—	—	—
н643У	—	—	578828.54	2167602.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:44

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
н643У	н644У	16.07	—	согласовано
н644У	н645У	4.25	—	согласовано
н645У	н646У	5.91	—	согласовано
н646У	н647У	11.57	—	согласовано
н647У	н648У	3.50	—	согласовано
н648У	н649У	28.47	—	согласовано
н649У	н650У	21.17	—	согласовано
н650У	н651У	4.30	—	согласовано
н651У	н652У	30.80	—	согласовано
н652У	н653У	30.58	—	согласовано
н653У	н654У	26.39	—	согласовано
н654У	н655У	11.33	—	согласовано
н655У	н656У	14.02	—	согласовано
н656У	н657У	24.68	—	согласовано
н657У	н658У	1.05	—	согласовано
н658У	н659У	7.14	—	согласовано
н659У	н660У	2.89	—	согласовано
н660У	н643У	8.17	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:44

№ 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 обл, р-н Новгородский, с/п Ермолинское, д Ермолино, д 10а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3329±20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{3276} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	3276

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	53
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0800506:44 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:45

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 _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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
н446У	—	—	578025.18	2168424.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н451У	—	—	578027.84	2168425.40	Метод спутниковых геодезических измерений	M _t =0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н452У	—	—	578039.28	2168428.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н453У	—	—	578037.48	2168433.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н454У	—	—	578032.83	2168441.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н455У	—	—	578028.75	2168444.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н456У	—	—	578021.67	2168439.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н457У	—	—	578018.08	2168444.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н458У	—	—	578013.73	2168449.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н459У	—	—	578010.70	2168453.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н460У	—	—	577976.34	2168433.79	Метод спутниковых	Mt=0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
н461У	—	—	577998.63	2168408.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н448У	—	—	578010.45	2168413.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н462У	—	—	578007.92	2168420.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
4078	577973.61	2168430.19	—	—	—	—	—
1137	577997.92	2168408.60	—	—	—	—	—
1138	578010.51	2168414.56	—	—	—	—	—
1139	578009.08	2168420.90	—	—	—	—	—
1140	578019.53	2168425.62	—	—	—	—	—
1141	578025.29	2168427.50	—	—	—	—	—
1142	578027.10	2168428.27	—	—	—	—	—
1143	578027.90	2168426.50	—	—	—	—	—
1144	578039.34	2168429.48	—	—	—	—	—
4079	578037.54	2168434.72	—	—	—	—	—
4080	578032.89	2168442.11	—	—	—	—	—
4081	578028.81	2168445.36	—	—	—	—	—
4082	578021.73	2168441.09	—	—	—	—	—
4083	578018.14	2168445.45	—	—	—	—	—
4084	578012.77	2168448.23	—	—	—	—	—
4085	578008.86	2168452.23	—	—	—	—	—
н446У	—	—	578025.18	2168424.66	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt=0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

(определений)

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:45

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
н446У	н451У	2.76	—	согласовано
н451У	н452У	11.82	—	согласовано
н452У	н453У	5.54	—	согласовано
н453У	н454У	8.73	—	согласовано
н454У	н455У	5.22	—	согласовано
н455У	н456У	8.27	—	согласовано
н456У	н457У	5.65	—	согласовано
н457У	н458У	6.40	—	согласовано
н458У	н459У	5.49	—	согласовано
н459У	н460У	39.68	—	согласовано
н460У	н461У	34.06	—	согласовано
н461У	н448У	13.00	—	согласовано
н448У	н462У	7.15	—	согласовано
н462У	н446У	17.84	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:45

№ 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	обл. Новгородская, р-н Новгородский, д. Ермолино, дор. дорога, 98
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1402±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1396} = 13$

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 ²	1396
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0800506:45 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:138

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 (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н701У	—	—	578521.36	2167775.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н702У	—	—	578509.89	2167804.36	Метод спутниковых геодезических	M _t =0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н703У	—	—	578463.17	2167785.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н704У	—	—	578474.32	2167757.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
859	578475.79	2167759.15	—	—	—	—	—
860	578522.79	2167776.00	—	—	—	—	—
861	578511.26	2167804.90	—	—	—	—	—
862	578464.84	2167786.45	—	—	—	—	—
н701У	—	—	578521.36	2167775.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:138

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
н701У	н702У	31.07	—	согласовано
н702У	н703У	50.28	—	согласовано
н703У	н704У	30.25	—	согласовано
н704У	н701У	50.31	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:138

№ 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	Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Ермолинское, д Ермолино

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1542 \pm 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1511} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1511
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	31
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0800506:138 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:139

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 _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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
н589У	—	—	578741.97	2168178.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н590У	—	—	578737.29	2168192.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н591У	—	—	578735.68	2168198.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н592У	—	—	578728.87	2168220.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
1104	—	—	578712.73	2168214.66	—	—	—
н587У	—	—	578661.46	2168198.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н593У	—	—	578691.61	2168164.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н594У	—	—	578696.32	2168165.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
192	578743.46	2168178.84	—	—	—	—	—
863	578738.61	2168193.13	—	—	—	—	—
864	578737.00	2168198.37	—	—	—	—	—
865	578729.53	2168220.92	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

866	578662.52	2168199.08	—	—	—	—	—
190	578693.91	2168165.01	—	—	—	—	—
191	578697.27	2168166.27	—	—	—	—	—
н589У	—	—	578741.97	2168178.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:139

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
н589У	н590У	15.27	—	согласовано
н590У	н591У	5.48	—	согласовано
н591У	н592У	23.50	—	согласовано
н592У	1104	17.24	—	согласовано
1104	н587У	53.70	—	согласовано
н587У	н593У	45.84	—	согласовано
н593У	н594У	5.02	—	согласовано
н594У	н589У	47.34	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:139

№ 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 Ермолинское, д Ермолино, д 62
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2613±18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{2614} = 18$

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 ²	2614
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	-1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0800506:139 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:141

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 _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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
н131У	—	—	578516.19	2168185.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н136У	—	—	578502.32	2168222.57	Метод спутниковых геодезических	M _t =0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н137У	—	—	578455.82	2168204.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н133У	—	—	578468.68	2168167.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н132У	—	—	578469.77	2168167.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
869	578472.13	2168168.05	—	—	—	—	—
870	578518.40	2168186.43	—	—	—	—	—
871	578504.10	2168223.79	—	—	—	—	—
872	578457.94	2168205.51	—	—	—	—	—
н131У	—	—	578516.19	2168185.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:141

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
н131У	н136У	39.53	—	согласовано
н136У	н137У	49.93	—	согласовано
н137У	н133У	39.34	—	согласовано
н133У	н132У	1.14	—	согласовано
н132У	н131У	49.79	—	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 53:11:0800506:141

№ 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, Ермолинское сельское поселение, д Ермолино, участок № 246
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1990 \pm 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1990} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1990
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0800506:141 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:143

Система координат МСК-53

Зона № 2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , 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
н293У	—	—	578393.04	2167790.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н290У	—	—	578381.80	2167818.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н289У	—	—	578335.54	2167799.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н294У	—	—	578346.96	2167771.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
877	578348.82	2167772.76	—	—	—	—	—
878	578394.90	2167791.65	—	—	—	—	—
327	578383.66	2167819.30	—	—	—	—	—
328	578337.40	2167800.38	—	—	—	—	—
н293У	—	—	578393.04	2167790.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:143

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
н293У	н290У	29.85	—	согласовано
н290У	н289У	49.98	—	согласовано
н289У	н294У	29.89	—	согласовано
н294У	н293У	49.80	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:143

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новгородская обл., муниципальный р-н Новгородский, с/с Ермолинское, д. Ермолино, ул. Луговая
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 ²	1490±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1490} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1490
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0800506:143 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:148

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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
н756У	—	—	578430.82	2167869.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н757У	—	—	578420.27	2167896.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н758У	—	—	578372.73	2167878.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н754У	—	—	578383.69	2167850.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

900	578431.81	2167869.99	—	—	—	—	—
901	578420.99	2167897.78	—	—	—	—	—
902	578374.45	2167879.42	—	—	—	—	—
903	578385.29	2167851.60	—	—	—	—	—
н756У	—	—	578430.82	2167869.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:148

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н756У	н757У	29.07	—	согласовано
н757У	н758У	50.90	—	согласовано
н758У	н754У	29.85	—	согласовано
н754У	н756У	50.76	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:148

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новгородская, р-н Новгородский, д. Ермолино, дор. дорога, уч.12
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1497±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1495} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1495
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2

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 _{мин} и Р _{макс}), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0800506:148 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:150

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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
н235У	—	—	578316.46	2168159.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н236У	—	—	578305.87	2168189.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н237У	—	—	578259.35	2168171.34	Метод спутниковых	M _t =0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
н238У	—	—	578256.62	2168170.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н239У	—	—	578267.83	2168142.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
915	578258.74	2168172.93	—	—	—	—	—
916	578269.65	2168144.73	—	—	—	—	—
917	578317.01	2168161.49	—	—	—	—	—
918	578306.59	2168190.93	—	—	—	—	—
919	578306.42	2168191.42	—	—	—	—	—
920	578305.32	2168190.99	—	—	—	—	—
н235У	—	—	578316.46	2168159.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:150

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н235У	н236У	31.82	—	согласовано
н236У	н237У	49.94	—	согласовано
н237У	н238У	2.95	—	согласовано
н238У	н239У	30.07	—	согласовано
н239У	н235У	51.57	—	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 53:11:0800506:150

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новгородская, р-н Новгородский, д. Ермолино, ул. Луговая, 47
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1617 \pm 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1571} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1571
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	46
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0800506:150 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:154

Система координат МСК-53

Зона № 2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , 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
4239	—	—	578129.89	2168583.13	—	—	—
н514У	—	—	578122.79	2168602.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н515У	—	—	578121.71	2168601.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н516У	—	—	578051.20	2168579.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н517У	—	—	578052.28	2168576.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н518У	—	—	578053.38	2168576.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н519У	—	—	578058.83	2168560.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

4240	—	—	578128.21	2168583.18	—	—	—
933	578061.11	2168565.92	—	—	—	—	—
934	578130.35	2168589.58	—	—	—	—	—
378	578123.27	2168608.38	—	—	—	—	—
379	578053.76	2168585.76	—	—	—	—	—
935	578054.89	2168582.91	—	—	—	—	—
936	578055.72	2168583.15	—	—	—	—	—
4239	—	—	578129.89	2168583.13	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:154

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
4239	н514У	20.46	—	согласовано
н514У	н515У	1.14	—	согласовано
н515У	н516У	74.07	—	согласовано
н516У	н517У	3.13	—	согласовано
н517У	н518У	1.17	—	согласовано
н518У	н519У	17.30	—	согласовано
н519У	4240	73.06	—	согласовано
4240	4239	1.68	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:154

№ 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 обл, р-н Новгородский, Ермолинское сельское поселение, д Ермолино, 118
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1499±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1499} = 14$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1499
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0800506:154 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:158

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 _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н213У	—	—	578369.04	2168022.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н211У	—	—	578358.27	2168050.41	Метод спутниковых	M _t =0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
н228У	—	—	578312.84	2168031.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н227У	—	—	578323.51	2168004.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
951	578324.77	2168005.47	—	—	—	—	—
952	578370.46	2168024.12	—	—	—	—	—
953	578359.69	2168052.01	—	—	—	—	—
954	578314.46	2168033.27	—	—	—	—	—
н213У	—	—	578369.04	2168022.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:158

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
н213У	н211У	29.90	—	согласовано
н211У	н228У	49.02	—	согласовано
н228У	н227У	29.72	—	согласовано
н227У	н213У	49.06	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:158

№ 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	обл. Новгородская, р-н Новгородский, д. Ермолино, ул. Луговая,

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	участок №7
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1462 \pm 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1462} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1462
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0800506:158 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:159

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 (М _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , 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
н806У	—	—	578246.10	2168377.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н807У	—	—	578236.02	2168414.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
3285	—	—	578229.74	2168413.61	—	—	—
н808У	—	—	578210.16	2168409.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н809У	—	—	578201.16	2168407.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н810У	—	—	578209.48	2168370.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
597	578210.90	2168372.13	—	—	—	—	—
955	578247.79	2168377.88	—	—	—	—	—
956	578237.33	2168414.99	—	—	—	—	—
598	578202.77	2168407.83	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н806У	—	—	578246.10	2168377.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
-------	---	---	-----------	------------	--	----------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:159

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
н806У	н807У	38.44	—	согласовано
н807У	3285	6.38	—	согласовано
3285	н808У	20.04	—	согласовано
н808У	н809У	9.20	—	согласовано
н809У	н810У	37.47	—	согласовано
н810У	н806У	37.23	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:159

№ 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 Ермолинское, д Ермолино, д 136б
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1383±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1356} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1356
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	27
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0800506:159 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:160

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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
н286У	—	—	578372.63	2167844.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н280У	—	—	578359.97	2167873.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н287У	—	—	578311.32	2167853.57	Метод спутниковых геодезических измерений	M _t =0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н288У	—	—	578322.63	2167824.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
330	578373.57	2167845.19	—	—	—	—	—
958	578360.77	2167873.60	—	—	—	—	—
957	578314.27	2167855.16	—	—	—	—	—
329	578326.65	2167826.35	—	—	—	—	—
н286У	—	—	578372.63	2167844.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:160

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н286У	н280У	31.57	—	согласовано
н280У	н287У	52.49	—	согласовано
н287У	н288У	31.35	—	согласовано
н288У	н286У	53.86	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:160

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новгородская, р-н Новгородский, д. Ермолино, уч.№40
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1673±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1501} = 14$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1501
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	172
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0800506:160 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:162

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 _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н606У	—	—	578428.27	2168206.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н607У	—	—	578429.98	2168207.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н608У	—	—	578418.84	2168235.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н609У	—	—	578368.69	2168215.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н610У	—	—	578379.81	2168187.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
961	578382.39	2168188.86	—	—	—	—	—
962	578428.83	2168207.43	—	—	—	—	—
963	578417.87	2168235.35	—	—	—	—	—
964	578371.44	2168216.80	—	—	—	—	—
н606У	—	—	578428.27	2168206.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:162

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н606У	н607У	1.84	—	согласовано
н607У	н608У	30.05	—	согласовано
н608У	н609У	53.93	—	согласовано
н609У	н610У	30.19	—	согласовано
н610У	н606У	52.16	—	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 53:11:0800506:162

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новгородская, р-н Новгородский, д. Ермолино,
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1626 \pm 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	126
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0800506:162 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:163

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 _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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
н738У	—	—	578540.97	2167591.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н739У	—	—	578542.84	2167592.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н740У	—	—	578531.55	2167620.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н716У	—	—	578529.59	2167619.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н741У	—	—	578483.12	2167599.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н742У	—	—	578494.21	2167571.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
965	578495.45	2167573.08	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

966	578542.21	2167593.08	—	—	—	—	—
431	578530.97	2167621.17	—	—	—	—	—
967	578484.36	2167601.48	—	—	—	—	—
н738У	—	—	578540.97	2167591.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:163

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
н738У	н739У	2.00	—	согласовано
н739У	н740У	30.67	—	согласовано
н740У	н716У	2.11	—	согласовано
н716У	н741У	50.61	—	согласовано
н741У	н742У	30.49	—	согласовано
н742У	н738У	50.86	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:163

№ 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 Ермолинское, д Ермолино, ул Луговая, д 7
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1613±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1540} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1540

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 ²	73
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0800506:163 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:168

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 _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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
н585У	—	—	578670.06	2168156.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
190	578693.91	2168165.01	—	—	—	—	—
866	578662.52	2168199.08	—	—	—	—	—
985	578648.80	2168194.41	—	—	—	—	—
984	578672.34	2168157.52	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

983	578677.43	2168158.97	578677.43	2168158.97	—	—	—
982	578679.74	2168159.76	578679.74	2168159.76	—	—	—
н586У	—	—	578691.61	2168164.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н587У	—	—	578661.46	2168198.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
1103	—	—	578655.49	2168196.83	—	—	—
н588У	—	—	578647.90	2168194.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н585У	—	—	578670.06	2168156.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:168

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
н585У	983	7.78	—	согласовано
983	982	2.44	—	—
982	н586У	12.66	—	согласовано
н586У	н587У	45.85	—	согласовано
н587У	1103	6.25	—	согласовано
1103	н588У	8.07	—	согласовано
н588У	н585У	43.65	—	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 53:11:0800506:168

№ 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, с/п Ермолинское, д Ермолино, д 62
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	796 \pm 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{797} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	797
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для огородничества
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0800506:168 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:170

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 _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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
н258У	—	—	578245.81	2168165.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н259У	—	—	578234.18	2168194.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н260У	—	—	578187.30	2168175.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н261У	—	—	578198.20	2168146.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
992	578189.12	2168176.30	—	—	—	—	—
993	578200.02	2168147.64	—	—	—	—	—
994	578247.63	2168166.11	—	—	—	—	—
995	578236.00	2168194.77	—	—	—	—	—
н258У	—	—	578245.81	2168165.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:170

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
н258У	н259У	30.93	—	согласовано
н259У	н260У	50.39	—	согласовано
н260У	н261У	30.66	—	согласовано
н261У	н258У	51.07	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:170

№ 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 Ермолинское, д Ермолино, участок №51
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1562±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1562} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1562
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0800506:170 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:174

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 _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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
н303У	—	—	578482.61	2167564.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н304У	—	—	578470.37	2167594.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н302У	—	—	578469.62	2167593.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
1000	578436.45	2167546.93	—	—	—	—	—
1001	578482.62	2167566.95	—	—	—	—	—
1002	578471.32	2167594.87	—	—	—	—	—
690	578425.48	2167575.01	578425.48	2167575.01	—	—	—
н305У	—	—	578436.84	2167545.94	Метод спутниковых	Mt=0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
н303У	—	—	578482.61	2167564.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:174

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
н303У	н304У	32.02	—	согласовано
н304У	н302У	0.82	—	согласовано
н302У	690	47.95	—	согласовано
690	н305У	31.21	—	согласовано
н305У	н303У	49.38	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:174

№ 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 Ермолинское, д Ермолино, ул Луговая, уч №30
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1551±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1510} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1510
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	41

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 _{мин} и Р _{макс}), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0800506:174 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:175

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н468У	—	—	578133.07	2168494.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н469У	—	—	578193.63	2168518.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н470У	—	—	578189.95	2168541.64	Метод спутниковых	M _t =0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
н471У	—	—	578078.02	2168505.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н472У	—	—	578086.61	2168479.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
1003	578196.71	2168543.73	—	—	—	—	—
1004	578079.42	2168504.65	—	—	—	—	—
1005	578088.30	2168479.08	—	—	—	—	—
1006	578200.56	2168520.54	—	—	—	—	—
н468У	—	—	578133.07	2168494.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:175

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н468У	н469У	65.02	—	согласовано
н469У	н470У	23.74	—	согласовано
н470У	н471У	117.49	—	согласовано
н471У	н472У	27.82	—	согласовано
н472У	н468У	48.83	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:175

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новгородская, р-н Новгородский, д. Ермолино, дом 124
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3055 \pm 19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3054} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3054
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0800506:175 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:177

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 _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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
н276У	—	—	578310.04	2167996.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н277У	—	—	578298.79	2168024.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н275У	—	—	578251.53	2168006.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н278У	—	—	578249.89	2168005.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н279У	—	—	578261.18	2167978.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
1011	578307.81	2167997.03	—	—	—	—	—
1012	578296.48	2168024.41	—	—	—	—	—
175	578253.20	2168007.40	—	—	—	—	—
1013	578248.52	2168005.56	—	—	—	—	—
1014	578259.78	2167978.43	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н276У	—	—	578310.04	2167996.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
-------	---	---	-----------	------------	--	----------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:177

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
н276У	н277У	30.39	—	согласовано
н277У	н275У	50.78	—	согласовано
н275У	н278У	1.81	—	согласовано
н278У	н279У	29.37	—	согласовано
н279У	н276У	52.15	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:177

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новгородская обл., Новгородский р-н, д. Ермолино, ул. Луговая, уч. 36
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1567±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1520} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	1520
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	47
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0800506:177 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:179

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 _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н527У	—	—	578526.27	2168808.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	М _t =0,1 м	—
н528У	—	—	578540.72	2168811.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	М _t =0,1 м	—
н529У	—	—	578532.95	2168837.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	М _t =0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н521У	—	—	578523.80	2168835.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н520У	—	—	578507.06	2168829.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н526У	—	—	578473.24	2168818.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н530У	—	—	578471.60	2168818.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н531У	—	—	578474.20	2168794.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н532У	—	—	578478.76	2168796.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н533У	—	—	578497.88	2168801.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
1021	578477.64	2168796.50	—	—	—	—	—
1022	578526.16	2168808.88	—	—	—	—	—
1023	578538.82	2168812.11	—	—	—	—	—
1024	578530.68	2168837.54	—	—	—	—	—
1025	578508.78	2168830.16	—	—	—	—	—
1026	578472.60	2168819.51	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н527У	—	—	578526.27	2168808.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
-------	---	---	-----------	------------	--	----------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:179

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н527У	н528У	14.76	—	согласовано
н528У	н529У	27.21	—	согласовано
н529У	н521У	9.48	—	согласовано
н521У	н520У	17.78	—	согласовано
н520У	н526У	35.39	—	согласовано
н526У	н530У	1.72	—	согласовано
н530У	н531У	23.96	—	согласовано
н531У	н532У	4.92	—	согласовано
н532У	н533У	19.83	—	согласовано
н533У	н527У	29.25	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:179

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новгородская, р-н Новгородский, д. Ермолино, д.156
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1641±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1538} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	1538

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	103
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения дачного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0800506:179 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:194

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 _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н430У	—	—	578099.12	2168390.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н431У	—	—	578091.28	2168415.34	Метод спутниковых геодезических измерений	M _t =0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н432У	—	—	578083.71	2168440.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н433У	—	—	578041.00	2168428.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н434У	—	—	578053.56	2168402.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н435У	—	—	578064.16	2168376.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
1126	578041.87	2168430.16	—	—	—	—	—
1127	578054.43	2168403.55	—	—	—	—	—
1128	578066.45	2168378.07	—	—	—	—	—
1129	578100.30	2168391.13	—	—	—	—	—
1130	578092.39	2168417.61	—	—	—	—	—
1131	578084.80	2168441.24	—	—	—	—	—
н430У	—	—	578099.12	2168390.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:194

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н430У	н431У	25.89	—	согласовано
н431У	н432У	26.43	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н432У	н433У	44.30	—	согласовано
н433У	н434У	29.43	—	согласовано
н434У	н435У	27.89	—	согласовано
н435У	н430У	37.73	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:194

№ 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 Ермолино, д 98а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2212 \pm 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{2211} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2211
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0800506:194 :

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 53:11:0800506:195

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 _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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
н442У	—	—	577985.04	2168374.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н443У	—	—	577990.88	2168378.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н440У	—	—	577993.56	2168379.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н439У	—	—	578049.47	2168401.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н434У	—	—	578053.56	2168402.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н433У	—	—	578041.00	2168428.88	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt=0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н444У	—	—	578038.47	2168428.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н445У	—	—	578027.03	2168425.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н446У	—	—	578025.18	2168424.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н447У	—	—	578007.91	2168420.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н448У	—	—	578010.45	2168413.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н449У	—	—	577997.05	2168407.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н450У	—	—	577962.70	2168390.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
1132	578050.34	2168402.30	—	—	—	—	—
1127	578054.43	2168403.55	—	—	—	—	—
1126	578041.87	2168430.16	—	—	—	—	—
1144	578039.34	2168429.48	—	—	—	—	—
1143	578027.90	2168426.50	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1142	578027.10	2168428.27	—	—	—	—	—
1141	578025.29	2168427.50	—	—	—	—	—
1140	578019.53	2168425.62	—	—	—	—	—
1139	578009.08	2168420.90	—	—	—	—	—
1138	578010.51	2168414.56	—	—	—	—	—
1137	577997.92	2168408.60	—	—	—	—	—
1136	577963.57	2168391.81	—	—	—	—	—
1135	577986.98	2168376.32	—	—	—	—	—
1134	577991.75	2168379.69	—	—	—	—	—
1133	577994.43	2168380.57	—	—	—	—	—
н442У	—	—	577985.04	2168374.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:195

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
н442У	н443У	7.29	—	согласовано
н443У	н440У	2.82	—	согласовано
н440У	н439У	59.98	—	согласовано
н439У	н434У	4.28	—	согласовано
н434У	н433У	29.43	—	согласовано
н433У	н444У	2.62	—	согласовано
н444У	н445У	11.82	—	согласовано
н445У	н446У	1.93	—	согласовано
н446У	н447У	17.84	—	согласовано
н447У	н448У	7.19	—	согласовано
н448У	н449У	14.74	—	согласовано
н449У	н450У	38.23	—	согласовано
н450У	н442У	27.77	—	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 53:11:0800506:195

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новгородская, р-н Новгородский, д. Ермолино, д. №98а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2201 \pm 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2207} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2207
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0800506:195 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:201

Система координат МСК-53

Зона № 2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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
1183	578546.24	2168013.75	578546.24	2168013.75	—	—	—
1167	578559.51	2168019.41	578559.51	2168019.41	—	—	—
1168	578557.36	2168025.21	578557.36	2168025.21	—	—	—
1169	578547.09	2168052.90	578547.09	2168052.90	—	—	—
1170	578522.20	2168045.60	578522.20	2168045.60	—	—	—
1171	578495.46	2168034.22	578495.46	2168034.22	—	—	—
1172	578477.04	2168026.37	578477.04	2168026.37	—	—	—
1173	578476.69	2168026.23	578476.69	2168026.23	—	—	—
1174	578473.00	2168024.66	578473.00	2168024.66	—	—	—
1175	578471.67	2168024.09	578471.67	2168024.09	—	—	—
1176	578482.31	2167994.59	578482.31	2167994.59	—	—	—
1177	578482.84	2167994.64	578482.84	2167994.64	—	—	—
1178	578486.92	2167995.05	578486.92	2167995.05	—	—	—
1179	578488.69	2167995.23	578488.69	2167995.23	—	—	—
1180	578492.36	2167995.60	578492.36	2167995.60	—	—	—
1181	578495.74	2167992.20	578495.74	2167992.20	—	—	—
1182	578509.05	2167997.88	578509.05	2167997.88	—	—	—
1183	578546.24	2168013.75	578546.24	2168013.75	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:201

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1183	1167	14.43	—	—
1167	1168	6.19	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1168	1169	29.53	—	—
1169	1170	25.94	—	—
1170	1171	29.06	—	—
1171	1172	20.02	—	—
1172	1173	0.38	—	—
1173	1174	4.01	—	—
1174	1175	1.45	—	—
1175	1176	31.36	—	—
1176	1177	0.53	—	—
1177	1178	4.10	—	—
1178	1179	1.78	—	—
1179	1180	3.69	—	—
1180	1181	4.79	—	—
1181	1182	14.47	—	—
1182	1183	40.43	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:201

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новгородская обл., Новгородский р-н, д. Ермолино, улица Новая, земельный участок 26
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 ²	3036±19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{3036} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3036
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0800506:201 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:207

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н229У	—	—	578310.74	2168031.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н230У	—	—	578311.94	2168031.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н211У	—	—	578358.27	2168050.41	Метод спутниковых геодезических	M _t =0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н210У	—	—	578347.61	2168077.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н231У	—	—	578300.11	2168058.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
953	578359.69	2168052.01	—	—	—	—	—
1205	578348.83	2168080.14	—	—	—	—	—
1204	578302.64	2168060.95	—	—	—	—	—
1203	578313.50	2168032.87	—	—	—	—	—
954	578314.46	2168033.27	—	—	—	—	—
н229У	—	—	578310.74	2168031.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:207

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н229У	н230У	1.29	—	согласовано
н230У	н211У	50.00	—	согласовано
н211У	н210У	29.44	—	согласовано
н210У	н231У	51.32	—	согласовано
н231У	н229У	29.28	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:207

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новгородская обл., Новгородский р-н, с/с Ермолинское, д. Ермолино,

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
		ул. Луговая, з/у 39
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 ²	1506 \pm 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1506} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1506
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0800506:207 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:211

Система координат МСК-53

Зона № 2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , 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
н520У	—	—	578507.06	2168829.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н521У	—	—	578523.80	2168835.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н522У	—	—	578531.65	2168837.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н523У	—	—	578523.67	2168862.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н524У	—	—	578499.28	2168853.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н525У	—	—	578466.37	2168842.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н526У	—	—	578473.24	2168818.67	Метод спутниковых	Mt=0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
1238	578533.53	2168838.60	—	—	—	—	—
1239	578526.12	2168864.07	—	—	—	—	—
1240	578469.27	2168843.81	—	—	—	—	—
1241	578476.51	2168820.66	—	—	—	—	—
1242	578508.75	2168830.15	—	—	—	—	—
1243	578516.92	2168832.88	—	—	—	—	—
1244	578525.13	2168835.66	—	—	—	—	—
1245	578530.66	2168837.54	—	—	—	—	—
н520У	—	—	578507.06	2168829.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:211

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н520У	н521У	17.78	—	согласовано
н521У	н522У	8.13	—	согласовано
н522У	н523У	26.77	—	согласовано
н523У	н524У	25.96	—	согласовано
н524У	н525У	34.80	—	согласовано
н525У	н526У	24.86	—	согласовано
н526У	н520У	35.39	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:211

№ 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	обл. Новгородская, р-н Новгородский, д. Горынево, д. №21

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1569 \pm 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1544} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1544
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	25
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0800506:211 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:213

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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
н237У	—	—	578259.35	2168171.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н236У	—	—	578305.87	2168189.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н198У	—	—	578305.46	2168190.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н196У	—	—	578294.99	2168220.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
915	578258.74	2168172.93	—	—	—	—	—
920	578305.32	2168190.99	—	—	—	—	—
1292	578294.55	2168219.03	—	—	—	—	—
1291	578247.91	2168200.93	578247.91	2168200.93	—	—	—
н237У	—	—	578259.35	2168171.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:213

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н237У	н236У	49.94	—	согласовано
н236У	н198У	1.12	—	согласовано
н198У	н196У	31.75	—	согласовано
н196У	1291	50.99	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1291

н237У

31.72

—

согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:213

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новгородская, р-н Новгородский, д. Ермолино,
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1628 \pm 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1501} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1501
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	127
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0800506:213 :

1.

—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:220

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 _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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
н215У	—	—	578380.10	2167994.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н213У	—	—	578369.04	2168022.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н227У	—	—	578323.51	2168004.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н225У	—	—	578334.37	2167975.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
835	578335.16	2167977.29	—	—	—	—	—
838	578381.54	2167996.24	—	—	—	—	—
952	578370.46	2168024.12	—	—	—	—	—
951	578324.77	2168005.47	—	—	—	—	—
н215У	—	—	578380.10	2167994.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:220

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н215У	н213У	30.39	—	согласовано
н213У	н227У	49.06	—	согласовано
н227У	н225У	30.31	—	согласовано
н225У	н215У	49.24	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:220

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская обл, р-н Новгородский, Ермолинское сельское поселение, д Ермолино
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1492±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1492} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1492
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0800506:220 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:223

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 _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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
н670У	—	—	578663.31	2167794.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н674У	—	—	578648.85	2167832.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н675У	—	—	578603.81	2167814.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н671У	—	—	578615.29	2167776.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
1476	578645.40	2167832.12	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1477	578601.76	2167815.11	—	—	—	—	—
1478	578613.61	2167776.37	—	—	—	—	—
1479	578661.70	2167793.69	—	—	—	—	—
н670У	—	—	578663.31	2167794.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:223

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
н670У	н674У	40.97	—	согласовано
н674У	н675У	48.37	—	согласовано
н675У	н671У	39.96	—	согласовано
н671У	н670У	51.14	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:223

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новгородская, р-н Новгородский, д. Ермолино, уч.№234
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2011±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2011} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2011
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	(Рмин и Рмакс), м²	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0800506:223 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:227

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 _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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
н730У	—	—	578567.42	2167521.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н726У	—	—	578556.30	2167549.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н735У	—	—	578508.86	2167531.00	Метод спутниковых геодезических	M _t =0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н736У	—	—	578520.22	2167501.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
1505	578568.76	2167522.73	—	—	—	—	—
273	578558.02	2167550.03	—	—	—	—	—
1506	578510.40	2167531.07	—	—	—	—	—
1507	578521.04	2167502.67	—	—	—	—	—
н730У	—	—	578567.42	2167521.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:227

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н730У	н726У	29.82	—	согласовано
н726У	н735У	50.84	—	согласовано
н735У	н736У	31.31	—	согласовано
н736У	н730У	51.18	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:227

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, д Ермолино, ул Луговая, уч 24
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1559±14

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1536} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1536
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	23
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0800506:227 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:241

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 _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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
1629	578327.71	2168134.34	578327.71	2168134.34	—	—	—
н203У	—	—	578374.18	2168152.74	Метод спутниковых геодезических	M _t =0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н204У	—	—	578375.49	2168153.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н199У	—	—	578364.71	2168180.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н202У	—	—	578318.12	2168161.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
1628	578374.06	2168153.04	—	—	—	—	—
1630	578363.52	2168181.11	—	—	—	—	—
917	578317.01	2168161.49	—	—	—	—	—
1629	578327.71	2168134.34	578327.71	2168134.34	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:241

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
1629	н203У	49.98	—	согласовано
н203У	н204У	1.44	—	согласовано
н204У	н199У	29.68	—	согласовано
н199У	н202У	50.63	—	согласовано
н202У	1629	28.48	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:241

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Тюменская, д 42
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1484 \pm 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1485} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1485
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0800506:241 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:244

Система координат МСК-53

Зона № 2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , 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
н817У	—	—	578290.64	2168384.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н818У	—	—	578274.15	2168447.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н819У	—	—	578230.62	2168434.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н812У	—	—	578235.50	2168416.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н807У	—	—	578236.02	2168414.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н806У	—	—	578246.10	2168377.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н820У	—	—	578246.24	2168376.74	Метод спутниковых	Mt=0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
1675	578292.23	2168385.66	—	—	—	—	—
1676	578274.58	2168449.41	—	—	—	—	—
1677	578231.85	2168434.44	—	—	—	—	—
955	578247.79	2168377.88	—	—	—	—	—
н817У	—	—	578290.64	2168384.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:244

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
н817У	н818У	65.23	—	согласовано
н818У	н819У	45.58	—	согласовано
н819У	н812У	18.29	—	согласовано
н812У	н807У	1.80	—	согласовано
н807У	н806У	38.44	—	согласовано
н806У	н820У	0.89	—	согласовано
н820У	н817У	45.07	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:244

№ 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, Ермолинское сельское поселение, д Ермолино, д 136а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	2813±19

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 (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2813} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2813
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0800506:244 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:249

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 _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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	—	—	578661.54	2167595.03	Метод спутниковых геодезических измерений	M _t =0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н24У	—	—	578649.20	2167622.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н39У	—	—	578604.68	2167602.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н40У	—	—	578603.51	2167600.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н35У	—	—	578614.69	2167574.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н41У	—	—	578617.16	2167575.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
2025	578662.24	2167595.78	—	—	—	—	—
2026	578649.27	2167622.84	—	—	—	—	—
2027	578603.42	2167602.90	—	—	—	—	—
2028	578616.32	2167575.84	—	—	—	—	—
н21У	—	—	578661.54	2167595.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:249

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
н21У	н24У	30.32	—	согласовано
н24У	н39У	48.81	—	согласовано
н39У	н40У	2.45	—	согласовано
н40У	н35У	28.72	—	согласовано
н35У	н41У	2.68	—	согласовано
н41У	н21У	48.63	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:249

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новгородская, р-н Новгородский, д. Ермолино, уч.124
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1543±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1499} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1499
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	44
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

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 53:11:0800506:249 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:262

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 _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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	—	—	578673.72	2167567.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н33У	—	—	578667.15	2167582.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н21У	—	—	578661.54	2167595.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н34У	—	—	578616.69	2167574.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н35У	—	—	578614.69	2167574.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н36У	—	—	578614.50	2167574.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н37У	—	—	578621.25	2167558.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н38У	—	—	578627.50	2167545.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
2025	578662.24	2167595.78	—	—	—	—	—
2028	578616.32	2167575.84	—	—	—	—	—
2341	578628.60	2167546.76	—	—	—	—	—
2342	578674.49	2167566.61	—	—	—	—	—
2343	578662.72	2167594.48	—	—	—	—	—
н22У	—	—	578673.72	2167567.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:262

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	н33У	16.38	—	согласовано
н33У	н21У	13.69	—	согласовано
н21У	н34У	49.14	—	согласовано
н34У	н35У	2.17	—	согласовано
н35У	н36У	0.21	—	согласовано
н36У	н37У	16.78	—	согласовано
н37У	н38У	14.58	—	согласовано
н38У	н22У	51.21	—	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 53:11:0800506:262

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новгородская обл., Новгородский р-н, с/с Ермолинское, д. Ермолино, ул. Тюменская
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 ²	1581 \pm 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1580} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1580
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0800506:262 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:360

Система координат МСК-53

Зона № 2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , 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
н332У	—	—	578441.16	2167502.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н333У	—	—	578429.41	2167529.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н334У	—	—	578383.24	2167510.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н335У	—	—	578394.57	2167482.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
143	578444.33	2167501.42	—	—	—	—	—
4007	578433.04	2167529.38	—	—	—	—	—
4008	578386.68	2167510.64	—	—	—	—	—
4009	578397.97	2167482.69	—	—	—	—	—
н332У	—	—	578441.16	2167502.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:360

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
н332У	н333У	30.06	—	согласовано
н333У	н334У	50.21	—	согласовано
н334У	н335У	29.80	—	согласовано
н335У	н332У	50.56	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:360

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новгородская обл., Новгородский р-н, д. Ермолино, ул. Веряжская
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 ²	1508±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1508} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1508
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0800506:360 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:417

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 _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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
н99У	—	—	578571.60	2167882.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н100У	—	—	578622.11	2167902.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н101У	—	—	578622.51	2167905.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н102У	—	—	578613.69	2167931.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н103У	—	—	578565.46	2167913.19	Метод спутниковых	M _t =0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
н104У	—	—	578558.66	2167907.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
4041	578561.15	2167909.14	—	—	—	—	—
4044	578573.52	2167883.53	—	—	—	—	—
4043	578623.40	2167902.75	—	—	—	—	—
4042	578623.80	2167905.56	—	—	—	—	—
4038	578614.98	2167931.87	—	—	—	—	—
4040	578566.75	2167913.69	—	—	—	—	—
н99У	—	—	578571.60	2167882.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:417

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
н99У	н100У	54.26	—	согласовано
н100У	н101У	2.84	—	согласовано
н101У	н102У	27.75	—	согласовано
н102У	н103У	51.54	—	согласовано
н103У	н104У	8.76	—	согласовано
н104У	н99У	28.37	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:417

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новгородская обл., Новгородский р-н, с/с Ермолинское, д. Ермолино, ул. Новая

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	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1756 \pm 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1713} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1713
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	43
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0800506:417 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:422

Система координат МСК-53

Зона № 2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , 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
н793У	—	—	578359.79	2167402.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н790У	—	—	578348.55	2167430.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н794У	—	—	578315.56	2167417.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н795У	—	—	578349.57	2167398.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
181	578363.24	2167403.42	—	—	—	—	—
261	578352.00	2167431.24	—	—	—	—	—
4053	578318.81	2167417.81	—	—	—	—	—
4054	578353.16	2167399.34	—	—	—	—	—
н793У	—	—	578359.79	2167402.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:422

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
н793У	н790У	30.00	—	согласовано
н790У	н794У	35.66	—	согласовано
н794У	н795У	38.68	—	согласовано
н795У	н793У	11.03	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:422

№ 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 Ермолинское, д Ермолино
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	700±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{700} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	700
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0800506:422 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:453

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 _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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
н199У	—	—	578364.71	2168180.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н200У	—	—	578366.84	2168181.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
917	578317.01	2168161.49	—	—	—	—	—
1630	578363.52	2168181.11	—	—	—	—	—
4086	578366.44	2168182.34	—	—	—	—	—
4087	578356.58	2168209.57	578356.58	2168209.57	—	—	—
4088	578354.47	2168209.83	—	—	—	—	—
918	578306.59	2168190.93	578306.59	2168190.93	—	—	—
н201У	—	—	578317.93	2168161.07	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt=0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н202У	—	—	578318.12	2168161.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н199У	—	—	578364.71	2168180.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:453

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
н199У	н200У	2.26	—	согласовано
н200У	4087	29.65	—	согласовано
4087	918	53.35	—	согласовано
918	н201У	31.94	—	согласовано
н201У	н202У	0.21	—	согласовано
н202У	н199У	50.63	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:453

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новгородская обл., Новгородский р-н, с/п Ермолинское, д. Ермолино
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1635±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1635} = 14$

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 ²	1635
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0800506:453 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:455

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 _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , 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
н666У	—	—	578662.05	2167750.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н669У	—	—	578676.00	2167756.14	Метод спутниковых геодезических	Mt=0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н665У	—	—	578678.35	2167757.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н670У	—	—	578663.31	2167794.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н671У	—	—	578615.29	2167776.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н672У	—	—	578630.02	2167739.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н673У	—	—	578632.27	2167739.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
1479	578661.70	2167793.69	—	—	—	—	—
1478	578613.61	2167776.37	—	—	—	—	—
4089	578629.48	2167739.44	—	—	—	—	—
4090	578631.94	2167740.34	—	—	—	—	—
4091	578675.94	2167756.51	—	—	—	—	—
4092	578678.29	2167757.37	—	—	—	—	—
н666У	—	—	578662.05	2167750.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:455

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
н666У	н669У	14.97	—	согласовано
н669У	н665У	2.50	—	согласовано
н665У	н670У	39.94	—	согласовано
н670У	н671У	51.14	—	согласовано
н671У	н672У	40.09	—	согласовано
н672У	н673У	2.38	—	согласовано
н673У	н666У	31.68	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:455

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новгородская, р-н Новгородский, д. Ермолино, уч.232
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2060±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2060} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2060
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0800506:455 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:462

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 _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н473У	—	—	578038.76	2168488.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н474У	—	—	578062.00	2168496.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н475У	—	—	578059.15	2168505.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н476У	—	—	578052.65	2168521.96	Метод спутниковых геодезических	M _t =0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н477У	—	—	578015.58	2168509.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н478У	—	—	577979.87	2168496.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н479У	—	—	577987.88	2168474.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н480У	—	—	577999.27	2168477.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н481У	—	—	578022.62	2168484.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
4114	577978.00	2168501.85	—	—	—	—	—
4115	577985.27	2168482.36	—	—	—	—	—
4116	577989.82	2168481.72	—	—	—	—	—
4117	577999.57	2168483.73	—	—	—	—	—
4118	578023.30	2168488.65	—	—	—	—	—
4119	578039.44	2168493.26	—	—	—	—	—
4120	578062.74	2168501.00	—	—	—	—	—
4121	578054.47	2168526.60	—	—	—	—	—
4122	578016.37	2168513.27	—	—	—	—	—
н473У	—	—	578038.76	2168488.70	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt=0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

(определений)

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:462

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н473У	н474У	24.55	—	согласовано
н474У	н475У	9.05	—	согласовано
н475У	н476У	17.97	—	согласовано
н476У	н477У	39.16	—	согласовано
н477У	н478У	37.83	—	согласовано
н478У	н479У	24.17	—	согласовано
н479У	н480У	11.90	—	согласовано
н480У	н481У	24.27	—	согласовано
н481У	н473У	16.79	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:462

№ 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 Ермолинское, д Ермолино, д 102
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2013±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{2012} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2012
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—

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	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0800506:462 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:465

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 _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н482У	—	—	578012.62	2168507.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н476У	—	—	578052.65	2168521.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н483У	—	—	578050.57	2168527.56	Метод спутниковых геодезических измерений	M _t =0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н484У	—	—	578051.39	2168527.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н485У	—	—	578050.49	2168530.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н486У	—	—	578049.57	2168530.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н487У	—	—	578039.74	2168555.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н488У	—	—	577989.60	2168535.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н489У	—	—	577951.76	2168519.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н490У	—	—	577965.72	2168494.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н478У	—	—	577979.87	2168496.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
4123	578056.40	2168527.27	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

4124	578054.32	2168532.87	—	—	—	—	—
4125	578055.14	2168533.20	—	—	—	—	—
4126	578054.24	2168535.96	—	—	—	—	—
4127	578053.32	2168535.59	—	—	—	—	—
4128	578044.02	2168560.85	—	—	—	—	—
4129	577990.49	2168539.00	—	—	—	—	—
4130	577954.65	2168524.32	—	—	—	—	—
4131	577967.61	2168498.76	—	—	—	—	—
4122	578016.37	2168513.27	—	—	—	—	—
н482У	—	—	578012.62	2168507.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:465

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н482У	н476У	42.41	—	согласовано
н476У	н483У	5.97	—	согласовано
н483У	н484У	0.88	—	согласовано
н484У	н485У	2.90	—	согласовано
н485У	н486У	0.99	—	согласовано
н486У	н487У	26.91	—	согласовано
н487У	н488У	54.00	—	согласовано
н488У	н489У	41.04	—	согласовано
н489У	н490У	28.90	—	согласовано
н490У	н478У	14.42	—	согласовано
н478У	н482У	34.58	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:465

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новгородская, р-н Новгородский, д. Ермолино, дор. дорога, дом 104
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3102 \pm 19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3101} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3101
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0800506:465 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:467

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 _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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
н491У	—	—	577986.10	2168533.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н487У	—	—	578039.74	2168555.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н492У	—	—	578029.66	2168580.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н493У	—	—	577975.66	2168561.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
4128	578044.02	2168560.85	—	—	—	—	—
4133	578033.59	2168585.10	—	—	—	—	—
4132	577979.94	2168566.56	—	—	—	—	—
4129	577990.49	2168539.00	—	—	—	—	—
н491У	—	—	577986.10	2168533.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:467

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
н491У	н487У	57.80	—	согласовано
н487У	н492У	26.96	—	согласовано
н492У	н493У	57.35	—	согласовано
н493У	н491У	29.17	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:467

№ 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 Ермолино, д 106
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1616±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1600} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	16
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0800506:467 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:534

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 _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
53:11:0800506:534(1)							
4238	578134.06	2168570.38	578134.06	2168570.38	—	—	—
4239	578129.89	2168583.13	578129.89	2168583.13	—	—	—
4240	578128.21	2168583.18	578128.21	2168583.18	—	—	—
4241	578088.45	2168570.08	578088.45	2168570.08	—	—	—
4242	578059.05	2168559.59	578059.05	2168559.59	—	—	—
4243	578064.98	2168543.39	578064.98	2168543.39	—	—	—
4244	578089.86	2168552.51	578089.86	2168552.51	—	—	—
4245	578089.05	2168554.76	578089.05	2168554.76	—	—	—
4238	578134.06	2168570.38	578134.06	2168570.38	—	—	—
53:11:0800506:534(2)							
4246	578151.74	2168593.41	578151.74	2168593.41	—	—	—
4247	578132.29	2168619.78	578132.29	2168619.78	—	—	—
4248	578125.05	2168612.34	578125.05	2168612.34	—	—	—
4249	578133.27	2168586.48	578133.27	2168586.48	—	—	—
4246	578151.74	2168593.41	578151.74	2168593.41	—	—	—

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 53:11:0800506:534

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
53:11:0800506:534(1)				
4238	4239	13.41	—	—
4239	4240	1.68	—	—
4240	4241	41.86	—	—
4241	4242	31.22	—	—
4242	4243	17.25	—	—
4243	4244	26.50	—	—
4244	4245	2.39	—	—
4245	4238	47.64	—	—
53:11:0800506:534(2)				
4246	4247	32.77	—	—
4247	4248	10.38	—	—
4248	4249	27.13	—	—
4249	4246	19.73	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:534

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новгородская, р-н Новгородский, д. Ермолино, дор. дорога, 120
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1577±— (1) 1141.56±—; (2) 435.11±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	— (1) —; (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 ²	1577
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0800506:534 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:551

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 _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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
н463У	—	—	578114.07	2168384.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
4292	578106.23	2168422.44	—	—	—	—	—
4285	578116.20	2168384.99	578116.20	2168384.99	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

3558	578139.60	2168392.76	578139.60	2168392.76	—	—	—
н464У	—	—	578141.46	2168397.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н465У	—	—	578145.86	2168399.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н466У	—	—	578140.32	2168433.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
4295	578146.27	2168409.12	—	—	—	—	—
4294	578138.22	2168431.71	—	—	—	—	—
4293	578123.98	2168428.54	578123.98	2168428.54	—	—	—
н467У	—	—	578105.03	2168422.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н463У	—	—	578114.07	2168384.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:551

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
н463У	4285	2.16	—	согласовано
4285	3558	24.66	—	—
3558	н464У	4.93	—	согласовано
н464У	н465У	5.11	—	согласовано
н465У	н466У	33.55	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н466У	4293	16.94	—	согласовано
4293	н467У	19.77	—	согласовано
н467У	н463У	39.34	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:551

№ 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, Ермолинское сельское поселение, д Ермолино, д 132
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1356 \pm 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1263} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1263
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	93
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0800506:551 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:693

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , 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
н112У	—	—	578480.90	2168032.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	М _t =0,1 м	—
н113У	—	—	578521.08	2168044.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	М _t =0,1 м	—
н114У	—	—	578545.97	2168052.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	М _t =0,1 м	—
н115У	—	—	578551.17	2168038.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	М _t =0,1 м	—
н116У	—	—	578554.74	2168039.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	М _t =0,1 м	—
н117У	—	—	578557.84	2168038.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	М _t =0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н118У	—	—	578562.63	2168035.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н119У	—	—	578577.18	2168040.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н120У	—	—	578579.09	2168043.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н121У	—	—	578572.02	2168063.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н122У	—	—	578567.77	2168063.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н123У	—	—	578564.41	2168072.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н124У	—	—	578558.82	2168086.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н125У	—	—	578554.36	2168084.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н126У	—	—	578487.39	2168062.12	Метод спутниковых геодезических	Mt=0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н127У	—	—	578472.16	2168057.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
1169	578547.09	2168052.90	—	—	—	—	—
4490	578552.29	2168038.88	—	—	—	—	—
4489	578555.86	2168040.23	—	—	—	—	—
4488	578559.98	2168039.44	—	—	—	—	—
4487	578564.04	2168036.61	—	—	—	—	—
4486	578578.23	2168041.76	—	—	—	—	—
4485	578580.21	2168044.80	—	—	—	—	—
4484	578573.44	2168064.44	—	—	—	—	—
4483	578569.53	2168062.94	—	—	—	—	—
4482	578565.53	2168073.17	—	—	—	—	—
4481	578559.66	2168088.17	—	—	—	—	—
4480	578555.20	2168086.59	—	—	—	—	—
4479	578488.51	2168062.98	—	—	—	—	—
4478	578473.89	2168057.80	—	—	—	—	—
4477	578482.49	2168033.49	—	—	—	—	—
1170	578522.20	2168045.60	—	—	—	—	—
н112У	—	—	578480.90	2168032.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:693

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
н112У	н113У	42.10	—	согласовано
н113У	н114У	25.94	—	согласовано
н114У	н115У	14.95	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н115У	н116У	3.82	—	согласовано
н116У	н117У	3.16	—	согласовано
н117У	н118У	5.94	—	согласовано
н118У	н119У	15.46	—	согласовано
н119У	н120У	3.93	—	согласовано
н120У	н121У	20.88	—	согласовано
н121У	н122У	4.25	—	согласовано
н122У	н123У	9.23	—	согласовано
н123У	н124У	15.28	—	согласовано
н124У	н125У	4.73	—	согласовано
н125У	н126У	70.75	—	согласовано
н126У	н127У	16.01	—	согласовано
н127У	н112У	26.49	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:693

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новгородская обл., Новгородский р-н, с/с Ермолинское, д. Ермолино, ул. Новая, з/у 28
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3096±19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{3096} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3096
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0800506:693 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:731

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 _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , 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
н419У	—	—	578097.55	2168283.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	М _t =0,1 м	—
н409У	—	—	578101.51	2168284.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	М _t =0,1 м	—
н408У	—	—	578100.43	2168289.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	М _t =0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н407У	—	—	578113.61	2168290.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н406У	—	—	578111.65	2168295.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н405У	—	—	578099.81	2168327.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н420У	—	—	578076.46	2168322.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н421У	—	—	578055.23	2168313.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н422У	—	—	578056.31	2168268.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н423У	—	—	578077.12	2168269.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н424У	—	—	578081.79	2168286.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н425У	—	—	578096.36	2168288.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
4495	578114.62	2168291.63	—	—	—	—	—
4496	578112.63	2168296.60	—	—	—	—	—
4497	578101.05	2168329.69	—	—	—	—	—
4498	578077.84	2168324.03	—	—	—	—	—
4499	578056.67	2168313.93	—	—	—	—	—
4500	578057.93	2168269.83	—	—	—	—	—
4501	578078.65	2168271.74	—	—	—	—	—
4502	578083.30	2168287.78	—	—	—	—	—
4503	578097.87	2168289.57	—	—	—	—	—
4504	578099.06	2168284.55	—	—	—	—	—
4505	578103.02	2168285.42	—	—	—	—	—
4506	578101.94	2168290.07	—	—	—	—	—
н419У	—	—	578097.55	2168283.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:731

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
н419У	н409У	4.05	—	согласовано
н409У	н408У	4.77	—	согласовано
н408У	н407У	13.28	—	согласовано
н407У	н406У	5.52	—	согласовано
н406У	н405У	34.17	—	согласовано
н405У	н420У	24.06	—	согласовано
н420У	н421У	22.87	—	согласовано
н421У	н422У	44.97	—	согласовано
н422У	н423У	20.85	—	согласовано
н423У	н424У	17.52	—	согласовано
н424У	н425У	14.68	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н425У

н419У

5.16

—

согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:731

№ 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, Ермолинское сельское поселение, д. Ермолино, дом 92
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2219 \pm 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2218} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2218
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0800506:731 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:742

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 _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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
н700У	—	—	578463.17	2167785.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н699У	—	—	578452.62	2167814.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н751У	—	—	578405.86	2167794.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н752У	—	—	578416.94	2167766.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н750У	—	—	578417.51	2167767.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
862	578464.84	2167786.45	—	—	—	—	—
4514	578454.22	2167814.57	—	—	—	—	—
4515	578407.46	2167795.62	—	—	—	—	—
4516	578411.59	2167785.42	—	—	—	—	—
4517	578418.64	2167767.72	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н700У	—	—	578463.17	2167785.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
-------	---	---	-----------	------------	--	----------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:742

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
н700У	н699У	30.21	—	согласовано
н699У	н751У	50.67	—	согласовано
н751У	н752У	29.86	—	согласовано
н752У	н750У	0.60	—	согласовано
н750У	н700У	49.35	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:742

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новгородская, р-н Новгородский, д. Ермолино, ул. Луговая, уч.№15
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1511±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1506} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1506
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0800506:742 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:795

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 _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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
н600У	—	—	578760.41	2168125.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н596У	—	—	578750.85	2168154.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
196	578692.74	2168132.36	—	—	—	—	—
2656	578700.00	2168115.37	—	—	—	—	—
2655	578761.55	2168125.46	—	—	—	—	—
194	578751.80	2168155.01	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

195	578695.97	2168133.86	578695.97	2168133.86	—	—	—
н601У	—	—	578690.36	2168131.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н602У	—	—	578696.55	2168118.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н603У	—	—	578699.95	2168115.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н600У	—	—	578760.41	2168125.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:795

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
н600У	н596У	30.90	—	согласовано
н596У	195	58.69	—	согласовано
195	н601У	5.92	—	согласовано
н601У	н602У	14.67	—	согласовано
н602У	н603У	4.68	—	согласовано
н603У	н600У	61.25	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:795

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной	Новгородская обл, р-н Новгородский, с/п Ермолинское, д Ермолино, д 62 б

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1550 \pm 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1550} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1550
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0800506:795 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:797

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 _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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
1153	578669.00	2168234.34	578669.00	2168234.34	—	—	—
1152	578716.21	2168247.59	578716.21	2168247.59	—	—	—
1151	578718.95	2168248.37	578718.95	2168248.37	—	—	—
н575У	—	—	578704.09	2168292.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
4561	578719.16	2168250.56	—	—	—	—	—
4560	578705.55	2168292.46	—	—	—	—	—
4559	578702.62	2168291.55	578702.62	2168291.55	—	—	—
4565	—	—	578663.73	2168279.47	—	—	—
н576У	—	—	578655.74	2168277.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
4558	578658.10	2168277.71	—	—	—	—	—
1153	578669.00	2168234.34	578669.00	2168234.34	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:797

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
1153	1152	49.03	—	—
1152	1151	2.85	—	—
1151	н575У	46.10	—	согласовано
н575У	4559	1.54	—	согласовано
4559	4565	40.72	—	согласовано
4565	н576У	8.28	—	согласовано
н576У	1153	44.97	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:797

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новгородская, р-н Новгородский, д. Ермолино, д. 66
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2324 \pm 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2324} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2324
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0800506:797 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:815

Система координат МСК-53

Зона № 2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , 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	—	—	578391.02	2168311.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н157У	—	—	578386.04	2168329.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н158У	—	—	578380.68	2168328.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н159У	—	—	578370.78	2168369.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н160У	—	—	578367.92	2168369.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н161У	—	—	578353.87	2168366.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н162У	—	—	578343.70	2168364.23	Метод спутниковых	Mt=0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
н163У	—	—	578337.09	2168363.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н164У	—	—	578339.31	2168357.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н165У	—	—	578340.53	2168351.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н166У	—	—	578342.10	2168352.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н167У	—	—	578349.40	2168320.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н168У	—	—	578350.27	2168316.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н169У	—	—	578352.81	2168303.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н170У	—	—	578368.42	2168306.88	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt=0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н171У	—	—	578382.17	2168309.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	—
4588	578391.24	2168311.97	—	—	—	—	—
4589	578386.26	2168329.95	—	—	—	—	—
4590	578380.90	2168328.49	—	—	—	—	—
4591	578371.00	2168370.06	—	—	—	—	—
4592	578368.14	2168369.38	—	—	—	—	—
4593	578354.09	2168366.37	—	—	—	—	—
4594	578343.92	2168364.38	—	—	—	—	—
4595	578337.31	2168363.46	—	—	—	—	—
4596	578339.53	2168357.78	—	—	—	—	—
4597	578340.75	2168351.92	—	—	—	—	—
4598	578342.32	2168352.25	—	—	—	—	—
4599	578349.62	2168320.37	—	—	—	—	—
4600	578350.49	2168316.71	—	—	—	—	—
4601	578353.03	2168303.83	—	—	—	—	—
4602	578368.64	2168307.03	—	—	—	—	—
4603	578382.39	2168309.94	—	—	—	—	—
н156У	—	—	578391.02	2168311.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:815

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
н156У	н157У	18.66	—	согласовано
н157У	н158У	5.56	—	согласовано
н158У	н159У	42.73	—	согласовано
н159У	н160У	2.94	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н160У	н161У	14.37	—	согласовано
н161У	н162У	10.36	—	согласовано
н162У	н163У	6.67	—	согласовано
н163У	н164У	6.10	—	согласовано
н164У	н165У	5.99	—	согласовано
н165У	н166У	1.60	—	согласовано
н166У	н167У	32.71	—	согласовано
н167У	н168У	3.76	—	согласовано
н168У	н169У	13.13	—	согласовано
н169У	н170У	15.93	—	согласовано
н170У	н171У	14.05	—	согласовано
н171У	н156У	9.08	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:815

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новгородская обл., муниципальный район Новгородский, с/с Ермолинское, д. Ермолино
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 ²	2100 \pm 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{2100} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2100
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	расположенного на земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения 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	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0800506:815 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:817

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 _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , 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	—	—	578299.33	2168286.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н188У	—	—	578296.39	2168298.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н186У	—	—	578294.47	2168307.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н183У	—	—	578290.70	2168323.25	Метод спутниковых	Mt=0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
н182У	—	—	578287.67	2168335.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н181У	—	—	578281.30	2168363.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н189У	—	—	578250.08	2168356.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н190У	—	—	578268.69	2168276.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
2310	578279.07	2168363.83	—	—	—	—	—
4608	578247.85	2168357.17	—	—	—	—	—
4609	578266.46	2168276.84	—	—	—	—	—
4610	578297.10	2168286.38	—	—	—	—	—
4611	578294.16	2168299.23	—	—	—	—	—
2308	578292.24	2168308.28	—	—	—	—	—
2307	578288.47	2168323.60	—	—	—	—	—
2311	578285.44	2168335.96	—	—	—	—	—
н187У	—	—	578299.33	2168286.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:817

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	13.18	—	согласовано
н188У	н186У	9.25	—	согласовано
н186У	н183У	15.78	—	согласовано
н183У	н182У	12.73	—	согласовано
н182У	н181У	28.59	—	согласовано
н181У	н189У	31.92	—	согласовано
н189У	н190У	82.46	—	согласовано
н190У	н187У	32.09	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:817

№ 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 Ермолинское, д Ермолино, д 82
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2590±18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{2590} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2590
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	расположенного на земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения 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	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0800506:817 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:820

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 _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , 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
н240У	—	—	578266.50	2168270.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	М _t =0,1 м	—
н241У	—	—	578246.41	2168355.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	М _t =0,1 м	—
н242У	—	—	578222.65	2168351.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	М _t =0,1 м	—
н243У	—	—	578227.13	2168334.59	Метод спутниковых	М _t =0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
н244У	—	—	578232.24	2168317.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н245У	—	—	578243.95	2168271.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н246У	—	—	578245.39	2168265.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
4609	578266.46	2168276.84	—	—	—	—	—
4608	578247.85	2168357.17	—	—	—	—	—
4612	578223.33	2168352.78	—	—	—	—	—
4613	578227.81	2168335.85	—	—	—	—	—
4614	578243.03	2168272.27	—	—	—	—	—
н240У	—	—	578266.50	2168270.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:820

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
н240У	н241У	87.49	—	согласовано
н241У	н242У	24.14	—	согласовано
н242У	н243У	17.51	—	согласовано
н243У	н244У	18.00	—	согласовано
н244У	н245У	47.38	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н245У	н246У	6.14	—	согласовано
н246У	н240У	21.73	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:820

№ 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, Ермолинское сельское поселение, д Ермолино, д 84
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2000±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{2000} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0800506:820 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:823

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 _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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
н247У	—	—	578246.72	2168260.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н246У	—	—	578245.39	2168265.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н248У	—	—	578243.98	2168271.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н244У	—	—	578232.24	2168317.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н243У	—	—	578227.13	2168334.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н242У	—	—	578222.65	2168351.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н249У	—	—	578208.91	2168349.01	Метод спутниковых	Mt=0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
4617	578212.53	2168278.35	—	—	—	—	—
4618	578209.62	2168276.48	—	—	—	—	—
4619	578209.80	2168273.36	—	—	—	—	—
4620	578214.54	2168257.97	—	—	—	—	—
542	578245.88	2168260.44	—	—	—	—	—
4614	578243.03	2168272.27	—	—	—	—	—
4613	578227.81	2168335.85	—	—	—	—	—
4612	578223.33	2168352.78	—	—	—	—	—
4615	578208.82	2168350.13	—	—	—	—	—
4616	578214.19	2168283.27	578214.19	2168283.27	—	—	—
н250У	—	—	578211.85	2168277.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н251У	—	—	578208.94	2168275.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н252У	—	—	578208.24	2168273.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н253У	—	—	578213.41	2168258.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
543	—	—	578227.54	2168258.99	—	—	—
н247У	—	—	578246.72	2168260.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:823

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
н247У	н246У	4.99	—	согласовано
н246У	н248У	6.05	—	согласовано
н248У	н244У	47.47	—	согласовано
н244У	н243У	18.00	—	согласовано
н243У	н242У	17.51	—	согласовано
н242У	н249У	13.97	—	согласовано
н249У	4616	65.95	—	согласовано
4616	н250У	6.61	—	согласовано
н250У	н251У	3.46	—	согласовано
н251У	н252У	1.52	—	согласовано
н252У	н253У	16.63	—	согласовано
н253У	543	14.16	—	согласовано
543	н247У	19.25	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:823

№ 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 Ермолинское, д Ермолино, д 84а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2170±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{2170} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2170

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р – Р _{кад}), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0800506:823 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:826

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 _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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
н413У	—	—	578178.30	2168300.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н414У	—	—	578175.00	2168316.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н415У	—	—	578171.60	2168330.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н416У	—	—	578169.29	2168343.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н417У	—	—	578151.06	2168339.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н404У	—	—	578133.88	2168336.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н418У	—	—	578146.75	2168293.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
4624	578176.14	2168300.94	—	—	—	—	—
4625	578172.84	2168316.13	—	—	—	—	—
4626	578169.44	2168330.88	—	—	—	—	—
4627	578167.13	2168343.17	—	—	—	—	—
4628	578148.90	2168339.88	—	—	—	—	—
4629	578131.72	2168336.24	—	—	—	—	—
4630	578144.59	2168293.13	—	—	—	—	—
н413У	—	—	578178.30	2168300.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:826

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
н413У	н414У	15.54	—	согласовано
н414У	н415У	15.14	—	согласовано
н415У	н416У	12.51	—	согласовано
н416У	н417У	18.52	—	согласовано
н417У	н404У	17.56	—	согласовано
н404У	н418У	44.99	—	согласовано
н418У	н413У	32.50	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:826

№ 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 Ермолинское, д Ермолино
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1509±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1509} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1509
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0800506:826 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:828

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 _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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
н402У	—	—	578155.55	2168247.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н403У	—	—	578149.91	2168282.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н404У	—	—	578133.88	2168336.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н405У	—	—	578099.81	2168327.89	Метод спутниковых геодезических	M _t =0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н406У	—	—	578111.65	2168295.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н407У	—	—	578113.61	2168290.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н408У	—	—	578100.43	2168289.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н409У	—	—	578101.51	2168284.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н410У	—	—	578105.50	2168265.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н411У	—	—	578116.33	2168268.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н412У	—	—	578123.36	2168236.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
4631	578153.74	2168245.62	—	—	—	—	—
4632	578147.75	2168282.52	—	—	—	—	—
4629	578131.72	2168336.24	—	—	—	—	—
4497	578101.05	2168329.69	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

4496	578112.63	2168296.60	—	—	—	—	—
4495	578114.62	2168291.63	—	—	—	—	—
4506	578101.94	2168290.07	—	—	—	—	—
4505	578103.02	2168285.42	—	—	—	—	—
4633	578107.32	2168266.88	—	—	—	—	—
4634	578114.17	2168268.37	—	—	—	—	—
4635	578121.36	2168235.38	—	—	—	—	—
н402У	—	—	578155.55	2168247.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:828

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
н402У	н403У	35.18	—	согласовано
н403У	н404У	56.06	—	согласовано
н404У	н405У	35.06	—	согласовано
н405У	н406У	34.17	—	согласовано
н406У	н407У	5.52	—	согласовано
н407У	н408У	13.28	—	согласовано
н408У	н409У	4.77	—	согласовано
н409У	н410У	18.92	—	согласовано
н410У	н411У	11.08	—	согласовано
н411У	н412У	33.03	—	согласовано
н412У	н402У	34.25	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:828

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной	Новгородская обл, р-н Новгородский, Ермолинское сельское поселение, д Ермолино, д 90

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3460 \pm 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3300} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3300
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	160
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения 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	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0800506:828 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:836

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 _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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
н426У	—	—	578108.48	2168349.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
4647	578107.78	2168350.48	—	—	—	—	—
4648	578105.42	2168361.29	578105.42	2168361.29	—	—	—
н427У	—	—	578098.94	2168385.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
4649	578100.16	2168386.37	—	—	—	—	—
4650	578090.87	2168383.01	578090.87	2168383.01	—	—	—
4651	578069.67	2168375.24	578069.67	2168375.24	—	—	—
н428У	—	—	578065.73	2168368.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
4652	578067.23	2168366.40	—	—	—	—	—
4653	578058.36	2168363.02	578058.36	2168363.02	—	—	—
4654	578037.03	2168354.66	578037.03	2168354.66	—	—	—
4655	578036.10	2168350.85	578036.10	2168350.85	—	—	—
4656	578036.22	2168349.32	578036.22	2168349.32	—	—	—
4657	578044.98	2168343.20	578044.98	2168343.20	—	—	—
4658	578045.79	2168335.35	578045.79	2168335.35	—	—	—
н429У	—	—	578062.58	2168337.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н426У	—	—	578108.48	2168349.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:836

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
н426У	4648	11.73	—	согласовано
4648	н427У	24.76	—	согласовано
н427У	4650	8.36	—	согласовано
4650	4651	22.58	—	—
4651	н428У	8.14	—	согласовано
н428У	4653	8.96	—	согласовано
4653	4654	22.91	—	—
4654	4655	3.92	—	—
4655	4656	1.53	—	—
4656	4657	10.69	—	—
4657	4658	7.89	—	—
4658	н429У	16.88	—	согласовано
н429У	н426У	47.67	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:836

№ 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, Ермолинское сельское поселение, д Ермолино, д 94
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2021±15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1932} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1932

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р – Р _{кад}), м ²	89
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0800506:836 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:848

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 _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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
н759У	—	—	578361.96	2167905.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н690У	—	—	578408.29	2167926.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н762У	—	—	578397.09	2167953.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н763У	—	—	578350.73	2167934.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
4684	578409.42	2167927.67	—	—	—	—	—
4687	578398.73	2167953.70	—	—	—	—	—
4686	578352.37	2167935.08	—	—	—	—	—
4685	578363.30	2167907.28	—	—	—	—	—
н759У	—	—	578361.96	2167905.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:848

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
н759У	н690У	50.63	—	согласовано
н690У	н762У	28.91	—	согласовано
н762У	н763У	49.96	—	согласовано
н763У	н759У	30.59	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:848

№ 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, Ермолинское сельское поселение, д. Ермолино
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1496 \pm 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1455} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1455
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	41
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0800506:848 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:849

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 _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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
н758У	—	—	578372.73	2167878.49	Метод спутниковых	M _t =0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
н757У	—	—	578420.27	2167896.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н690У	—	—	578408.29	2167926.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н759У	—	—	578361.96	2167905.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н760У	—	—	578362.35	2167903.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н761У	—	—	578371.07	2167883.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
901	578420.99	2167897.78	—	—	—	—	—
4684	578409.42	2167927.67	—	—	—	—	—
4685	578363.30	2167907.28	—	—	—	—	—
4692	578364.66	2167904.67	—	—	—	—	—
4691	578366.05	2167900.65	—	—	—	—	—
4690	578366.72	2167898.65	—	—	—	—	—
4689	578371.14	2167888.23	—	—	—	—	—
4688	578372.59	2167884.33	—	—	—	—	—
902	578374.45	2167879.42	—	—	—	—	—
н758У	—	—	578372.73	2167878.49	Метод спутниковых геодезических	Mt=0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:849

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
н758У	н757У	50.90	—	согласовано
н757У	н690У	32.03	—	согласовано
н690У	н759У	50.63	—	согласовано
н759У	н760У	2.48	—	согласовано
н760У	н761У	22.19	—	согласовано
н761У	н758У	4.92	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:849

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новгородская обл., Новгородский р-н, с/с Ермолинское, д. Ермолино, ул. Луговая
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 ²	1566±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1555} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1555
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0800506:849 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:851

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 _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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
н47У	—	—	578635.51	2167659.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н48У	—	—	578631.92	2167668.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н49У	—	—	578623.60	2167688.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н50У	—	—	578619.57	2167686.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
4694	578589.62	2167638.98	—	—	—	—	—
4693	578636.71	2167659.98	—	—	—	—	—
772	578624.80	2167688.73	—	—	—	—	—
774	578619.82	2167686.82	—	—	—	—	—
773	578578.41	2167667.24	578578.41	2167667.24	—	—	—
н51У	—	—	578576.66	2167666.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н45У	—	—	578588.20	2167638.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н47У	—	—	578635.51	2167659.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:851

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
н47У	н48У	10.04	—	согласовано
н48У	н49У	21.11	—	согласовано
н49У	н50У	4.39	—	согласовано
н50У	773	45.43	—	согласовано
773	н51У	1.89	—	согласовано
н51У	н45У	30.69	—	согласовано
н45У	н47У	51.90	—	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 53:11:0800506:851

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новгородская, р-н Новгородский, д. Ермолино, ул. Тюменская, д.124а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1605 \pm 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1587} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1587
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	18
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0800506:851 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:852

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 _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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
н42У	—	—	578622.13	2167625.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н43У	—	—	578644.44	2167634.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н44У	—	—	578635.08	2167659.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н45У	—	—	578588.20	2167638.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н46У	—	—	578597.46	2167614.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
4693	578636.71	2167659.98	—	—	—	—	—
4694	578589.62	2167638.98	—	—	—	—	—
4695	578599.14	2167615.76	—	—	—	—	—
4696	578646.74	2167636.09	—	—	—	—	—
н42У	—	—	578622.13	2167625.04	Метод спутниковых	M _t =0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:852

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
н42У	н43У	24.32	—	согласовано
н43У	н44У	26.25	—	согласовано
н44У	н45У	51.44	—	согласовано
н45У	н46У	24.96	—	согласовано
н46У	н42У	26.67	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:852

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новгородская обл., муниципальный район Новгородский, с/с Ермолинское, д. Ермолино, улица Тюменская
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1317±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1317} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	1317
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0800506:852 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:855

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 _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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	—	—	578661.54	2167595.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н20У	—	—	578708.39	2167615.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н23У	—	—	578696.99	2167642.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н24У	—	—	578649.20	2167622.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
2025	578662.24	2167595.78	—	—	—	—	—
2343	578662.72	2167594.48	—	—	—	—	—
3308	578708.96	2167613.64	—	—	—	—	—
4697	578697.71	2167640.42	—	—	—	—	—
2026	578649.27	2167622.84	—	—	—	—	—
н21У	—	—	578661.54	2167595.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:855

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	н20У	50.93	—	согласовано
н20У	н23У	29.42	—	согласовано
н23У	н24У	51.58	—	согласовано
н24У	н21У	30.32	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:855

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новгородская, р-н Новгородский, д. Ермолино, дор. дорога
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1531±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1530} = 14$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1530
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0800506:855 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:858

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 _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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
н698У	—	—	578441.90	2167841.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н753У	—	—	578430.82	2167869.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н754У	—	—	578383.69	2167850.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н755У	—	—	578394.70	2167823.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
900	578431.81	2167869.99	—	—	—	—	—
903	578385.29	2167851.60	—	—	—	—	—
4698	578396.38	2167823.82	—	—	—	—	—
4699	578442.80	2167842.14	—	—	—	—	—
н698У	—	—	578441.90	2167841.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:858

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
н698У	н753У	30.19	—	согласовано
н753У	н754У	50.77	—	согласовано
н754У	н755У	29.69	—	согласовано
н755У	н698У	50.65	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:858

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новгородская, р-н Новгородский, д. Ермолино, уч.13
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1518 \pm 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1495} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1495
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	23
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0800506:858 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:860

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 _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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
н704У	—	—	578474.32	2167757.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н703У	—	—	578463.17	2167785.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н750У	—	—	578417.51	2167767.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н749У	—	—	578428.16	2167739.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
859	578475.79	2167759.15	—	—	—	—	—
862	578464.84	2167786.45	—	—	—	—	—
4517	578418.64	2167767.72	—	—	—	—	—
4700	578429.44	2167740.88	—	—	—	—	—
н704У	—	—	578474.32	2167757.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:860

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
н704У	н703У	30.25	—	согласовано
н703У	н750У	49.35	—	согласовано
н750У	н749У	29.36	—	согласовано
н749У	н704У	49.53	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:860

№ 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 Ермолинское, д Ермолино, уч 16
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1474±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1454} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1454
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	20
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0800506:860 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:861

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 _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , 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
н710У	—	—	578485.24	2167729.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н704У	—	—	578474.32	2167757.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н749У	—	—	578428.16	2167739.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н747У	—	—	578439.08	2167710.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
4060	578486.38	2167731.29	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

859	578475.79	2167759.15	—	—	—	—	—
4700	578429.44	2167740.88	—	—	—	—	—
4701	578440.81	2167712.00	—	—	—	—	—
н710У	—	—	578485.24	2167729.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:861

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
н710У	н704У	29.80	—	согласовано
н704У	н749У	49.53	—	согласовано
н749У	н747У	31.33	—	согласовано
н747У	н710У	50.15	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:861

№ 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, Ермолинское сельское поселение, д Ермолино
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1523±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1510} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1510
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	13
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	(Рмин и Рмакс), м ²	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	строительство жилого дома для постоянного проживания
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0800506:861 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:862

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 _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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
н707У	—	—	578496.62	2167702.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н710У	—	—	578485.24	2167729.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н747У	—	—	578439.08	2167710.32	Метод спутниковых геодезических	Mt=0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н748У	—	—	578450.15	2167682.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
4702	578452.02	2167684.39	—	—	—	—	—
4703	578497.76	2167703.87	—	—	—	—	—
4060	578486.38	2167731.29	—	—	—	—	—
4701	578440.81	2167712.00	—	—	—	—	—
н707У	—	—	578496.62	2167702.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:862

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
н707У	н710У	29.69	—	согласовано
н710У	н747У	50.15	—	согласовано
н747У	н748У	29.51	—	согласовано
н748У	н707У	50.41	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:862

№ 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 Ермолинское, д Ермолино, ул Луговая, уч 18
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1488±13

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 (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1475} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1475
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	13
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0800506:862 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:864

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 _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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
н320У	—	—	578496.89	2167374.63	Метод спутниковых геодезических измерений	M _t =0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н321У	—	—	578478.00	2167417.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н322У	—	—	578476.10	2167418.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н323У	—	—	578431.25	2167399.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
4710	578498.49	2167375.75	—	—	—	—	—
250	578478.23	2167417.55	—	—	—	—	—
249	578431.88	2167398.82	—	—	—	—	—
4711	578453.66	2167344.46	578453.66	2167344.46	—	—	—
н320У	—	—	578496.89	2167374.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:864

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
н320У	н321У	46.81	—	согласовано
н321У	н322У	2.31	—	согласовано
н322У	н323У	48.81	—	согласовано
н323У	4711	59.44	—	согласовано
4711	н320У	52.72	—	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 53:11:0800506:864

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новгородская обл., Новгородский р-н, с/п Ермолинское, д. Ермолино, ул. Веряжская, з/у 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 ²	2746 \pm 18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2718} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2718
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	28
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0800506:864 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:868

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 _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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
4087	—	—	578356.58	2168209.57	—	—	—
н195У	—	—	578344.92	2168239.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н196У	—	—	578294.99	2168220.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н197У	—	—	578295.71	2168218.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н198У	—	—	578305.46	2168190.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
4088	578354.47	2168209.83	—	—	—	—	—
4712	578342.81	2168240.05	—	—	—	—	—
4713	578293.83	2168220.92	—	—	—	—	—
1292	578294.55	2168219.03	—	—	—	—	—
920	578305.32	2168190.99	—	—	—	—	—
919	578306.42	2168191.42	—	—	—	—	—
918	578306.59	2168190.93	578306.59	2168190.93	—	—	—
4087	—	—	578356.58	2168209.57	—	—	—

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 53:11:0800506:868

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
4087	н195У	32.39	—	согласовано
н195У	н196У	53.52	—	согласовано
н196У	н197У	2.02	—	согласовано
н197У	н198У	29.72	—	согласовано
н198У	918	1.20	—	согласовано
918	4087	53.35	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:868

№ 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 Ермолинское, д Ермолино, ул Тюменская, участок № 195
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1732±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1709} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1709
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	23
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0800506:868 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:869

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 _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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
н379У	—	—	578277.26	2167920.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н380У	—	—	578266.45	2167947.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н381У	—	—	578219.97	2167929.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н382У	—	—	578230.69	2167902.14	Метод спутниковых геодезических измерений	M _t =0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
4714	578232.02	2167902.67	—	—	—	—	—
4715	578278.59	2167920.98	—	—	—	—	—
156	578267.78	2167948.47	—	—	—	—	—
157	578221.30	2167929.95	—	—	—	—	—
н379У	—	—	578277.26	2167920.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:869

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
н379У	н380У	29.54	—	согласовано
н380У	н381У	50.03	—	согласовано
н381У	н382У	29.31	—	согласовано
н382У	н379У	50.04	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:869

№ 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, Ермолинское сельское поселение, д. Ермолино, земельный участок расположен в юго-западной части кадастрового квартала
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1472±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1472} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1472

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р – Р _{кад}), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0800506:869 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:871

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 _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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
н211У	—	—	578358.27	2168050.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н212У	—	—	578405.41	2168068.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н208У	—	—	578395.39	2168096.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н210У	—	—	578347.61	2168077.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
953	578359.69	2168052.01	—	—	—	—	—
4716	578407.01	2168069.40	—	—	—	—	—
2102	578395.14	2168097.02	—	—	—	—	—
1205	578348.83	2168080.14	—	—	—	—	—
н211У	—	—	578358.27	2168050.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:871

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
н211У	н212У	50.46	—	согласовано
н212У	н208У	29.76	—	согласовано
н208У	н210У	51.27	—	согласовано
н210У	н211У	29.44	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:871

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новгородская, р-н Новгородский, д. Ермолино, Тюменская, 36
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1505 \pm 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0800506:871 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:872

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 _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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
н218У	—	—	578438.13	2167983.87	Метод спутниковых	M _t =0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
н219У	—	—	578427.44	2168011.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н215У	—	—	578380.10	2167994.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н220У	—	—	578390.75	2167966.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
4717	578439.57	2167985.90	—	—	—	—	—
4718	578428.98	2168013.57	—	—	—	—	—
838	578381.54	2167996.24	—	—	—	—	—
837	578392.19	2167968.41	—	—	—	—	—
н218У	—	—	578438.13	2167983.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:872

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
н218У	н219У	29.92	—	согласовано
н219У	н215У	50.51	—	согласовано
н215У	н220У	29.80	—	согласовано
н220У	н218У	50.51	—	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 53:11:0800506:872

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Новгородская область, Новгородский муниципальный район, Ермолинское сельское поселение, деревня Ермолино, улица Тюменская, земельный участок 32
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1508 \pm 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0800506:872 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:874

Система координат МСК-53

Зона № 2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , 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
н743У	—	—	578529.58	2167619.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н715У	—	—	578518.65	2167647.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н744У	—	—	578471.70	2167627.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н741У	—	—	578483.12	2167599.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
431	578530.97	2167621.17	—	—	—	—	—
428	578520.04	2167648.52	—	—	—	—	—
4719	578472.47	2167628.54	—	—	—	—	—
967	578484.36	2167601.48	—	—	—	—	—
н743У	—	—	578529.58	2167619.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:874

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
н743У	н715У	30.18	—	согласовано
н715У	н744У	51.11	—	согласовано
н744У	н741У	30.21	—	согласовано
н741У	н743У	50.60	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:874

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новгородская обл., Новгородский р-н, с/п Ермолинское, д. Ермолино, ул. Луговая, д. 9
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1535 \pm 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1507} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1507
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	28
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0800506:874 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:875

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 _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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
861	578511.26	2167804.90	578511.26	2167804.90	—	—	—
н696У	—	—	578501.15	2167832.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н699У	—	—	578452.62	2167814.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н700У	—	—	578463.17	2167785.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
4720	578501.67	2167833.81	—	—	—	—	—
4514	578454.22	2167814.57	—	—	—	—	—
862	578464.84	2167786.45	578464.84	2167786.45	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

861	578511.26	2167804.90	578511.26	2167804.90	—	—	—
-----	-----------	------------	-----------	------------	---	---	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:875

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
861	н696У	29.65	—	согласовано
н696У	н699У	52.00	—	согласовано
н699У	н700У	30.21	—	согласовано
н700У	862	1.80	—	согласовано
862	861	49.95	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:875

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новгородская обл., муниципальный район Новгородский, с/с Ермолинское, д. Ермолино, ул. Тюменская
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 ²	1552±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1529} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1529
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	23
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
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 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	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0800506:875 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:876

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 _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н713У	—	—	578565.41	2167664.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н714У	—	—	578554.78	2167693.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н711У	—	—	578507.78	2167676.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н715У	—	—	578518.65	2167647.94	Метод спутниковых геодезических	M _t =0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
4721	578555.91	2167694.10	—	—	—	—	—
4722	578509.16	2167676.71	—	—	—	—	—
428	578520.04	2167648.52	—	—	—	—	—
429	578566.79	2167666.15	—	—	—	—	—
н713У	—	—	578565.41	2167664.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:876

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н713У	н714У	30.31	—	согласовано
н714У	н711У	50.03	—	согласовано
н711У	н715У	30.11	—	согласовано
н715У	н713У	49.71	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:876

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новгородская обл., Новгородский р-н, с/с Ермолинское, д. Ермолино, ул. Тюменская
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 ²	1506±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1502} = 14$

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 ²	1502
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0800506:876 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:877

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 _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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
н735У	—	—	578508.86	2167531.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н726У	—	—	578556.30	2167549.28	Метод спутниковых геодезических	M _t =0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н725У	—	—	578545.28	2167577.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н737У	—	—	578498.75	2167558.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
1506	578510.40	2167531.07	—	—	—	—	—
4725	578556.81	2167549.54	—	—	—	—	—
4724	578545.79	2167577.87	—	—	—	—	—
4723	578499.26	2167558.91	—	—	—	—	—
н735У	—	—	578508.86	2167531.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:877

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
н735У	н726У	50.84	—	согласовано
н726У	н725У	30.40	—	согласовано
н725У	н737У	50.24	—	согласовано
н737У	н735У	29.44	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:877

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной	Новгородская область, р-н Новгородский, г/п Ермолинское, д Ермолино, уч № 23

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1512 \pm 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1512} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1512
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0800506:877 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:878

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 _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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
н664У	—	—	578695.89	2167712.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н665У	—	—	578678.35	2167757.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н666У	—	—	578662.05	2167750.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н667У	—	—	578634.41	2167740.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н668У	—	—	578652.90	2167694.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
4726	578694.00	2167711.77	—	—	—	—	—
4091	578675.94	2167756.51	—	—	—	—	—
4090	578631.94	2167740.34	—	—	—	—	—
4727	578650.54	2167694.23	—	—	—	—	—
н664У	—	—	578695.89	2167712.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:878

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
н664У	н665У	48.25	—	согласовано
н665У	н666У	17.48	—	согласовано
н666У	н667У	29.40	—	согласовано
н667У	н668У	50.18	—	согласовано
н668У	н664У	46.62	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:878

№ 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 Ермолинское, д Ермолино, уч 230
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2295 \pm 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{2295} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2295
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

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 53:11:0800506:878 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:881

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 _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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
н126У	—	—	578487.39	2168062.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н125У	—	—	578554.36	2168084.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н128У	—	—	578542.57	2168117.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н129У	—	—	578477.00	2168093.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
4480	578555.20	2168086.59	—	—	—	—	—
4729	578543.85	2168118.64	—	—	—	—	—
4728	578477.83	2168095.05	—	—	—	—	—
4479	578488.51	2168062.98	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н126У	—	—	578487.39	2168062.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
-------	---	---	-----------	------------	--	----------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:881

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
н126У	н125У	70.75	—	согласовано
н125У	н128У	34.74	—	согласовано
н128У	н129У	69.77	—	согласовано
н129У	н126У	33.33	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:881

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новгородская, р-н Новгородский, д. Ермолино, ул. Новая, д.30
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2391±17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2387} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2387
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	расположенного на земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0800506:881 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:884

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 _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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
n130Y	—	—	578530.39	2168148.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
n131Y	—	—	578516.19	2168185.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
n132Y	—	—	578469.77	2168167.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
n133Y	—	—	578468.68	2168167.20	Метод спутниковых	M _t =0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
н134У	—	—	578482.59	2168130.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н135У	—	—	578483.75	2168130.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
4730	578532.64	2168148.51	—	—	—	—	—
870	578518.40	2168186.43	—	—	—	—	—
869	578472.13	2168168.05	—	—	—	—	—
4731	578486.48	2168130.18	—	—	—	—	—
н130У	—	—	578530.39	2168148.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:884

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
н130У	н131У	39.44	—	согласовано
н131У	н132У	49.79	—	согласовано
н132У	н133У	1.14	—	согласовано
н133У	н134У	39.45	—	согласовано
н134У	н135У	1.23	—	согласовано
н135У	н130У	50.02	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:884

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская обл, р-н Новгородский, Ермолинское с/п, д Ермолино
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2015 \pm 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2014} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2014
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения 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	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0800506:884 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:888

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 _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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
н611У	—	—	578439.22	2168179.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н606У	—	—	578428.27	2168206.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н610У	—	—	578379.81	2168187.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н612У	—	—	578390.82	2168159.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
4735	578439.77	2168179.49	—	—	—	—	—
962	578428.83	2168207.43	—	—	—	—	—
4732	578381.18	2168188.38	—	—	—	—	—
4733	578391.98	2168160.52	—	—	—	—	—
4734	578393.42	2168160.66	578393.42	2168160.66	—	—	—
н611У	—	—	578439.22	2168179.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:888

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
н611У	н606У	29.45	—	согласовано
н606У	н610У	52.16	—	согласовано
н610У	н612У	29.97	—	согласовано
н612У	4734	2.86	—	согласовано
4734	н611У	49.44	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:888

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новгородская, р-н Новгородский, д. Ермолино, ул. Тюменская, д.№37
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1548 \pm 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1548} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1548
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0800506:888 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:889

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 _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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
н613У	—	—	578439.93	2168120.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н614У	—	—	578434.33	2168134.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
4736	578414.05	2168109.76	—	—	—	—	—
4737	578440.90	2168120.60	—	—	—	—	—
4738	578435.18	2168134.46	—	—	—	—	—
4739	578454.70	2168142.24	578454.70	2168142.24	—	—	—
4740	578451.03	2168151.55	578451.03	2168151.55	—	—	—
1466	578404.71	2168132.88	578404.71	2168132.88	—	—	—
н615У	—	—	578412.87	2168109.29	Метод спутниковых геодезических	M _t =0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н613У	—	—	578439.93	2168120.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:889

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
н613У	н614У	14.73	—	согласовано
н614У	4739	21.97	—	согласовано
4739	4740	10.01	—	—
4740	1466	49.94	—	—
1466	н615У	24.96	—	согласовано
н615У	н613У	29.24	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:889

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новгородская, р-н Новгородский, д. Ермолино, участок № 256
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	930±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{930} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	930
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	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 _{мин} и Р _{макс}), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0800506:889 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:892

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 _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н77У	—	—	578520.22	2167909.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н76У	—	—	578544.01	2167920.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н83У	—	—	578531.09	2167943.38	Метод спутниковых	M _t =0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
515	578483.91	2167926.13	—	—	—	—	—
4748	578492.74	2167897.13	—	—	—	—	—
1293	578494.49	2167897.94	—	—	—	—	—
1288	578543.29	2167919.70	—	—	—	—	—
4746	578545.45	2167923.05	—	—	—	—	—
293	578534.35	2167944.58	—	—	—	—	—
4747	578528.67	2167945.45	578528.67	2167945.45	—	—	—
292	578527.58	2167945.62	578527.58	2167945.62	—	—	—
511	578516.14	2167940.52	578516.14	2167940.52	—	—	—
н84У	—	—	578504.11	2167935.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н85У	—	—	578481.74	2167924.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н86У	—	—	578480.67	2167924.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н87У	—	—	578491.07	2167896.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н79У	—	—	578492.16	2167896.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н77У	—	—	578520.22	2167909.37	Метод спутниковых геодезических	Mt=0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:892

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н77У	н76У	26.07	—	согласовано
н76У	н83У	26.69	—	согласовано
н83У	4747	3.18	—	согласовано
4747	292	1.10	—	согласовано
292	511	12.53	—	—
511	н84У	13.17	—	согласовано
н84У	н85У	24.67	—	согласовано
н85У	н86У	1.16	—	согласовано
н86У	н87У	29.93	—	согласовано
н87У	н79У	1.19	—	согласовано
н79У	н77У	30.79	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:892

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новгородская, р-н Новгородский, д. Ермолино, ул. Тюменская, дом 25
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1673±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1672} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1672

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р – Р _{кад}), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0800506:892 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:893

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 _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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
н69У	—	—	578571.00	2167828.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н70У	—	—	578585.09	2167834.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н71У	—	—	578572.74	2167868.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н72У	—	—	578513.25	2167845.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н73У	—	—	578511.90	2167843.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н74У	—	—	578524.51	2167810.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
4749	578585.44	2167834.61	—	—	—	—	—
4750	578573.50	2167869.68	—	—	—	—	—
4751	578515.20	2167846.47	—	—	—	—	—
4752	578513.84	2167844.20	—	—	—	—	—
4753	578525.93	2167811.29	—	—	—	—	—
4754	578572.42	2167829.40	—	—	—	—	—
н69У	—	—	578571.00	2167828.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:893

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
н69У	н70У	15.10	—	согласовано
н70У	н71У	36.40	—	согласовано
н71У	н72У	63.85	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н72У	н73У	2.10	—	согласовано
н73У	н74У	35.30	—	согласовано
н74У	н69У	49.89	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:893

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новгородская, р-н Новгородский, д. Ермолино, Тюменская, дом 21
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2372 \pm 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2372} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2372
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0800506:893 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:894

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , 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	—	—	578536.22	2167781.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н65У	—	—	578581.34	2167800.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н67У	—	—	578570.76	2167828.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н68У	—	—	578525.51	2167811.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
4753	578525.93	2167811.29	—	—	—	—	—
277	578536.19	2167782.83	—	—	—	—	—
280	578583.27	2167802.19	—	—	—	—	—
4754	578572.42	2167829.40	—	—	—	—	—
н66У	—	—	578536.22	2167781.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:894

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н66У	н65У	48.84	—	согласовано
н65У	н67У	30.31	—	согласовано
н67У	н68У	48.56	—	согласовано
н68У	н66У	31.35	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:894

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новгородская, р-н Новгородский, д. Ермолино, ул. Тюменская, д.19
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1501±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0800506:894 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:895

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 _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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
н711У	—	—	578507.78	2167676.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н712У	—	—	578554.82	2167693.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н708У	—	—	578544.02	2167722.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н707У	—	—	578496.62	2167702.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
4721	578555.91	2167694.10	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

4755	578543.87	2167723.18	—	—	—	—	—
4703	578497.76	2167703.87	—	—	—	—	—
4722	578509.16	2167676.71	—	—	—	—	—
н711У	—	—	578507.78	2167676.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:895

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
н711У	н712У	50.08	—	согласовано
н712У	н708У	31.48	—	согласовано
н708У	н707У	51.55	—	согласовано
н707У	н711У	28.74	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:895

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новгородская, р-н Новгородский, д. Ермолино, уч.276
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1529±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1521} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1521
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0800506:895 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:896

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 _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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
н707У	—	—	578496.62	2167702.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н708У	—	—	578544.02	2167722.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н709У	—	—	578537.25	2167740.58	Метод спутниковых геодезических	M _t =0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
4060	578486.38	2167731.29	—	—	—	—	—
4703	578497.76	2167703.87	—	—	—	—	—
4756	578543.86	2167723.18	—	—	—	—	—
4061	578532.59	2167747.40	578532.59	2167747.40	—	—	—
н706У	—	—	578485.06	2167730.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н710У	—	—	578485.24	2167729.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н707У	—	—	578496.62	2167702.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:896

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
н707У	н708У	51.55	—	согласовано
н708У	н709У	19.06	—	согласовано
н709У	4061	8.26	—	согласовано
4061	н706У	50.48	—	согласовано
н706У	н710У	0.50	—	согласовано
н710У	н707У	29.69	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:896

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новгородская, р-н Новгородский, д. Ермолино, ул. Тюменская, уч. 276 А
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1480 \pm 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1393} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1393
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	87
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0800506:896 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:898

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 _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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
н687У	—	—	578420.00	2167897.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н688У	—	—	578466.30	2167916.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н689У	—	—	578455.78	2167944.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н690У	—	—	578408.29	2167926.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
4006	578467.29	2167916.80	—	—	—	—	—
4757	578456.11	2167944.58	—	—	—	—	—
4684	578409.42	2167927.67	—	—	—	—	—
901	578420.99	2167897.78	—	—	—	—	—
н687У	—	—	578420.00	2167897.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:898

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
н687У	н688У	50.05	—	согласовано
н688У	н689У	29.97	—	согласовано
н689У	н690У	50.81	—	согласовано
н690У	н687У	31.28	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:898

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новгородская, р-н Новгородский, д. Ермолино, ул. Тюменская, участок № 283
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1544±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1545} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1545
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0800506:898 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:899

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 _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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
н215У	—	—	578380.10	2167994.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н216У	—	—	578429.37	2168012.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н217У	—	—	578418.11	2168041.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н213У	—	—	578369.04	2168022.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
838	578381.54	2167996.24	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

4718	578428.98	2168013.57	—	—	—	—	—
4758	578417.99	2168041.49	—	—	—	—	—
952	578370.46	2168024.12	—	—	—	—	—
н215У	—	—	578380.10	2167994.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:899

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
н215У	н216У	52.57	—	согласовано
н216У	н217У	30.78	—	согласовано
н217У	н213У	52.50	—	согласовано
н213У	н215У	30.39	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:899

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новгородская, р-н Новгородский, д. Ермолино, участок №288
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1607±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1516} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1516
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	91
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0800506:899 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:900

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 _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н213У	—	—	578369.04	2168022.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н214У	—	—	578416.33	2168040.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н212У	—	—	578405.41	2168068.42	Метод спутниковых геодезических	M _t =0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н211У	—	—	578358.27	2168050.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
952	578370.46	2168024.12	—	—	—	—	—
4758	578417.99	2168041.49	—	—	—	—	—
4716	578407.01	2168069.40	—	—	—	—	—
953	578359.69	2168052.01	—	—	—	—	—
н213У	—	—	578369.04	2168022.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:900

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
н213У	н214У	50.60	—	согласовано
н214У	н212У	29.96	—	согласовано
н212У	н211У	50.46	—	согласовано
н211У	н213У	29.90	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:900

№ 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 Ермолинское, д Ермолино, участок № 289
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1512±14

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1513} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1513
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0800506:900 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:905

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 _т), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _т , 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
н301У	—	—	578423.74	2167574.26	Метод спутниковых геодезических измерений	М _т =0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н302У	—	—	578469.62	2167593.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н299У	—	—	578458.35	2167621.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н300У	—	—	578412.38	2167601.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
1002	578471.32	2167594.87	—	—	—	—	—
4759	578460.09	2167622.42	—	—	—	—	—
691	578414.12	2167602.48	—	—	—	—	—
690	578425.48	2167575.01	—	—	—	—	—
н301У	—	—	578423.74	2167574.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:905

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
н301У	н302У	49.84	—	согласовано
н302У	н299У	30.12	—	согласовано
н299У	н300У	50.11	—	согласовано
н300У	н301У	29.73	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:905

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская обл, р-н Новгородский, с/п Ермолинское, д Ермолино, ул Луговая, д 10
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1495 \pm 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1488} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1488
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0800506:905 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:906

Система координат МСК-53

Зона № 2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , 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
н299У	—	—	578458.35	2167621.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н295У	—	—	578447.15	2167649.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н298У	—	—	578400.73	2167630.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н300У	—	—	578412.38	2167601.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
4759	578460.09	2167622.42	—	—	—	—	—
4760	578450.32	2167651.50	—	—	—	—	—
4761	578404.54	2167631.37	—	—	—	—	—
691	578414.12	2167602.48	578414.12	2167602.48	—	—	—
н299У	—	—	578458.35	2167621.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:906

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
н299У	н295У	29.88	—	согласовано
н295У	н298У	50.27	—	согласовано
н298У	н300У	30.64	—	согласовано
н300У	691	1.89	—	согласовано
691	н299У	48.21	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:906

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новгородская, р-н Новгородский, д. Ермолино, уч.№32
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1519 \pm 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1516} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1516
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0800506:906 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:907

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 _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н295У	—	—	578447.15	2167649.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н296У	—	—	578436.47	2167676.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н297У	—	—	578388.72	2167657.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н298У	—	—	578400.73	2167630.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

4761	578404.54	2167631.37	—	—	—	—	—
4760	578450.32	2167651.50	—	—	—	—	—
4762	578438.24	2167678.98	—	—	—	—	—
3923	578392.48	2167658.86	—	—	—	—	—
н295У	—	—	578447.15	2167649.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:907

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н295У	н296У	29.20	—	согласовано
н296У	н297У	51.50	—	согласовано
н297У	н298У	29.72	—	согласовано
н298У	н295У	50.27	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:907

№ 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, Ермолинское сельское поселение, д Ермолино, ул Луговая, д 14
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1499±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1501} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1501
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-2

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 _{мин} и Р _{макс}), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0800506:907 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:910

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 _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н206У	—	—	578337.59	2168105.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н205У	—	—	578327.92	2168132.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н234У	—	—	578278.74	2168114.04	Метод спутниковых	M _t =0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
н233У	—	—	578288.78	2168086.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
2100	578338.61	2168106.44	—	—	—	—	—
1629	578327.71	2168134.34	—	—	—	—	—
4763	578281.78	2168115.72	—	—	—	—	—
4764	578281.37	2168115.56	—	—	—	—	—
4765	578291.86	2168088.08	—	—	—	—	—
4766	578292.22	2168088.22	—	—	—	—	—
н206У	—	—	578337.59	2168105.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:910

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н206У	н205У	29.41	—	согласовано
н205У	н234У	52.70	—	согласовано
н234У	н233У	29.44	—	согласовано
н233У	н206У	52.32	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:910

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новгородская, р-н Новгородский, д. Ермолино, ул. Луговая, уч.№4

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1544 \pm 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1487} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1487
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	57
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0800506:910 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:913

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 _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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

н270У	—	—	578288.79	2168053.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н267У	—	—	578279.56	2168081.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
4770	—	—	578232.97	2168062.77	—	—	—
н271У	—	—	578231.39	2168062.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н272У	—	—	578242.25	2168034.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
4767	578244.48	2168035.76	—	—	—	—	—
177	578290.97	2168054.80	—	—	—	—	—
4768	578281.06	2168083.22	—	—	—	—	—
4769	578234.88	2168063.58	—	—	—	—	—
н270У	—	—	578288.79	2168053.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:913

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
н270У	н267У	29.44	—	согласовано
н267У	4770	50.05	—	согласовано
4770	н271У	1.65	—	согласовано
н271У	н272У	29.42	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н272У

н270У

49.95

—

согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:913

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новгородская, р-н Новгородский, д. Ермолино, с/п Ермолинское сельское поселение, ул. Луговая, на земельном участке расположено здание, жилой дом №40
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1492±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1503} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1503
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0800506:913 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:914

Система координат МСК-53

Зона № 2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , 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
н267У	—	—	578279.56	2168081.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н268У	—	—	578269.33	2168108.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н265У	—	—	578267.70	2168107.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н269У	—	—	578222.11	2168089.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
4768	578281.06	2168083.22	—	—	—	—	—
2189	578271.03	2168108.76	—	—	—	—	—
2192	578223.02	2168089.34	—	—	—	—	—
4770	578232.97	2168062.77	578232.97	2168062.77	—	—	—
н267У	—	—	578279.56	2168081.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:914

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
н267У	н268У	28.88	—	согласовано
н268У	н265У	1.74	—	согласовано
н265У	н269У	49.09	—	согласовано
н269У	4770	28.63	—	согласовано
4770	н267У	50.05	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:914

№ 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 Ермолино, ул Луговая, д 42
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1451 \pm 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1451} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1451
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0800506:914 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:916

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 _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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
н232У	—	—	578299.66	2168058.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н210У	—	—	578347.61	2168077.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н206У	—	—	578337.59	2168105.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н233У	—	—	578288.78	2168086.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1205	578348.83	2168080.14	—	—	—	—	—
2101	578340.50	2168101.58	—	—	—	—	—
2100	578338.61	2168106.44	—	—	—	—	—
4765	578291.86	2168088.08	—	—	—	—	—
1204	578302.64	2168060.95	—	—	—	—	—
н232У	—	—	578299.66	2168058.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:916

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
н232У	н210У	51.80	—	согласовано
н210У	н206У	29.14	—	согласовано
н206У	н233У	52.32	—	согласовано
н233У	н232У	30.16	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:916

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новгородская, р-н Новгородский, д. Ермолино,
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1543±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1439} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1439

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р – Р _{кад}), м ²	104
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0800506:916 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:917

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 _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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
н262У	—	—	578209.49	2168119.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н263У	—	—	578257.26	2168136.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н258У	—	—	578245.81	2168165.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н261У	—	—	578198.20	2168146.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н264У	—	—	578197.38	2168146.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
993	578200.02	2168147.64	—	—	—	—	—
2191	578213.01	2168119.61	—	—	—	—	—
2190	578259.72	2168137.44	—	—	—	—	—
994	578247.63	2168166.11	—	—	—	—	—
н262У	—	—	578209.49	2168119.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:917

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
н262У	н263У	50.79	—	согласовано
н263У	н258У	31.09	—	согласовано
н258У	н261У	51.07	—	согласовано
н261У	н264У	0.89	—	согласовано
н264У	н262У	29.89	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:917

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новгородская, р-н Новгородский, д. Ермолино, ул. Луговая, уч.№50
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1566 \pm 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1565} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1565
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0800506:917 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:980

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 _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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
н693У	—	—	578441.90	2167841.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н694У	—	—	578490.48	2167860.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
900	578431.81	2167869.99	—	—	—	—	—
4699	578442.80	2167842.14	—	—	—	—	—
4873	578489.38	2167861.01	—	—	—	—	—
4005	578478.50	2167888.95	578478.50	2167888.95	—	—	—
н695У	—	—	578430.82	2167869.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н693У	—	—	578441.90	2167841.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:980

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
н693У	н694У	52.13	—	согласовано
н694У	4005	30.93	—	согласовано
4005	н695У	51.46	—	согласовано
н695У	н693У	30.19	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:980

№ 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, Ермолинское сельское поселение, д Ермолино, ул Тюменская, д 22
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1583 \pm 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1508} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1508
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	75
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

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 53:11:0800506:980 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:981

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 _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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
3226	578586.20	2168571.77	578586.20	2168571.77	—	—	—
4875	578614.25	2168580.38	578614.25	2168580.38	—	—	—
н539У	—	—	578604.28	2168611.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н540У	—	—	578601.51	2168611.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н541У	—	—	578570.36	2168603.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н542У	—	—	578519.87	2168589.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н543У	—	—	578529.54	2168555.47	Метод спутниковых геодезических	M _t =0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
4876	578603.96	2168612.98	—	—	—	—	—
4877	578602.15	2168612.47	—	—	—	—	—
4878	578570.55	2168603.51	—	—	—	—	—
4879	578520.57	2168589.31	—	—	—	—	—
4874	578530.42	2168555.74	—	—	—	—	—
3226	578586.20	2168571.77	578586.20	2168571.77	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:981

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
3226	4875	29.34	—	—
4875	н539У	33.13	—	согласовано
н539У	н540У	2.90	—	согласовано
н540У	н541У	32.17	—	согласовано
н541У	н542У	52.28	—	согласовано
н542У	н543У	35.37	—	согласовано
н543У	3226	58.96	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:981

№ 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 Ермолинское, д Ермолино, д 144
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3025±19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{3025} = 19$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3025
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0800506:981 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:983

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 _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , 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
н388У	—	—	578233.17	2168031.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н390У	—	—	578235.16	2168032.46	Метод спутниковых геодезических	Mt=0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н391У	—	—	578224.58	2168059.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н392У	—	—	578223.19	2168058.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н393У	—	—	578176.25	2168039.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н389У	—	—	578186.75	2168013.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
4884	578234.82	2168032.39	—	—	—	—	—
661	578223.87	2168060.15	—	—	—	—	—
664	578177.44	2168041.61	—	—	—	—	—
4885	578188.40	2168013.67	—	—	—	—	—
н388У	—	—	578233.17	2168031.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:983

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
н388У	н390У	2.12	—	согласовано
н390У	н391У	28.73	—	согласовано
н391У	н392У	1.49	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н392У	н393У	50.58	—	согласовано
н393У	н389У	28.76	—	согласовано
н389У	н388У	50.05	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:983

№ 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, Ермолинское сельское поселение, д. Ермолино
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1497 \pm 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1497} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1497
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0800506:983 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:984

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н387У	—	—	578244.16	2168003.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н388У	—	—	578233.17	2168031.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н389У	—	—	578186.75	2168013.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н386У	—	—	578197.69	2167985.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
4884	578234.82	2168032.39	—	—	—	—	—
4885	578188.40	2168013.67	—	—	—	—	—
97	578199.34	2167985.76	—	—	—	—	—
96	578245.81	2168004.24	—	—	—	—	—
н387У	—	—	578244.16	2168003.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:984

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н387У	н388У	30.22	—	согласовано
н388У	н389У	50.05	—	согласовано
н389У	н386У	29.98	—	согласовано
н386У	н387У	50.01	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:984

№ 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 Ермолинское, д Ермолино, уч № 57
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1506±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1505} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1505
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0800506:984 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:985

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 _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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
н622У	—	—	578197.21	2167952.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н624У	—	—	578186.54	2167980.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н625У	—	—	578139.77	2167962.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н623У	—	—	578150.86	2167934.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
148	578199.09	2167953.35	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

269	578188.19	2167981.20	—	—	—	—	—
272	578141.74	2167962.79	—	—	—	—	—
4886	578152.74	2167934.86	—	—	—	—	—
н622У	—	—	578197.21	2167952.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:985

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
н622У	н624У	29.71	—	согласовано
н624У	н625У	50.12	—	согласовано
н625У	н623У	30.31	—	согласовано
н623У	н622У	49.91	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:985

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новгородская, р-н Новгородский, д. Ермолино, уч.№97
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1501±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1496} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1496
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0800506:985 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:993

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 _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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
н353У	—	—	578348.44	2167737.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н354У	—	—	578349.20	2167740.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н355У	—	—	578339.49	2167765.99	Метод спутниковых геодезических	Mt=0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н356У	—	—	578291.80	2167745.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н352У	—	—	578302.48	2167717.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
549	578350.32	2167738.57	—	—	—	—	—
4895	578339.31	2167766.45	—	—	—	—	—
4896	578293.37	2167746.56	—	—	—	—	—
550	578304.36	2167718.66	578304.36	2167718.66	—	—	—
н353У	—	—	578348.44	2167737.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:993

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
н353У	н354У	2.67	—	согласовано
н354У	н355У	27.45	—	согласовано
н355У	н356У	51.94	—	согласовано
н356У	н352У	29.58	—	согласовано
н352У	550	2.05	—	согласовано
550	н353У	48.04	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:993

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новгородская обл., муниципальный р-н Новгородский, с/с

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
		Ермолинское, д. Ермолино, ул. Веряжская
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 ²	1528 \pm 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1501} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1501
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	27
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0800506:993 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:994

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 _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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
н356У	—	—	578291.80	2167745.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н357У	—	—	578338.52	2167765.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н358У	—	—	578326.62	2167793.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н359У	—	—	578280.69	2167773.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
4895	578339.31	2167766.45	—	—	—	—	—
349	578328.36	2167794.02	—	—	—	—	—
350	578282.29	2167774.41	—	—	—	—	—
4897	578293.37	2167746.57	—	—	—	—	—
н356У	—	—	578291.80	2167745.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:994

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
н356У	н357У	50.88	—	согласовано
н357У	н358У	30.16	—	согласовано
н358У	н359У	49.87	—	согласовано
н359У	н356У	30.52	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:994

№ 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, Ермолинское сельское поселение, д. Ермолино
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1528±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1492} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1492
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	36
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0800506:994 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:996

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 _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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
н696У	—	—	578501.15	2167832.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н697У	—	—	578490.46	2167860.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н698У	—	—	578441.90	2167841.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н699У	—	—	578452.62	2167814.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
4514	578454.22	2167814.57	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

4720	578501.67	2167833.81	—	—	—	—	—
4900	578490.17	2167861.17	—	—	—	—	—
4699	578442.80	2167842.14	—	—	—	—	—
н696У	—	—	578501.15	2167832.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:996

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
н696У	н697У	29.65	—	согласовано
н697У	н698У	52.11	—	согласовано
н698У	н699У	29.46	—	согласовано
н699У	н696У	52.00	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:996

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новгородская, р-н Новгородский, д. Ермолино, ул. Тюменская, д. 20 уч. 209
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1539±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1521} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1521
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	18
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0800506:996 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:999

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 _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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
н764У	—	—	578302.63	2167685.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н765У	—	—	578291.41	2167713.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н766У	—	—	578245.27	2167694.30	Метод спутниковых геодезических	M _t =0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н767У	—	—	578256.49	2167666.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
372	578303.05	2167685.55	—	—	—	—	—
189	578291.83	2167713.40	—	—	—	—	—
188	578245.69	2167694.47	—	—	—	—	—
336	578256.91	2167666.66	—	—	—	—	—
н764У	—	—	578302.63	2167685.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:999

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
н764У	н765У	30.03	—	согласовано
н765У	н766У	49.87	—	согласовано
н766У	н767У	29.99	—	согласовано
н767У	н764У	49.86	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:999

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новгородская, р-н Новгородский, д. Ермолино, ул. Веряжская, уч.№88
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1496±14

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1496} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1496
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0800506:999 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:1003

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 _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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
н383У	—	—	578255.37	2167975.88	Метод спутниковых геодезических измерений	M _t =0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н385У	—	—	578244.48	2168003.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н386У	—	—	578197.69	2167985.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н384У	—	—	578208.97	2167957.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
96	578245.81	2168004.24	—	—	—	—	—
97	578199.34	2167985.76	—	—	—	—	—
98	578210.30	2167957.78	—	—	—	—	—
99	578256.70	2167976.41	—	—	—	—	—
н383У	—	—	578255.37	2167975.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:1003

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
н383У	н385У	29.88	—	согласовано
н385У	н386У	50.36	—	согласовано
н386У	н384У	30.04	—	согласовано
н384У	н383У	50.00	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:1003

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Ермолинское, д Ермолино, уч №58
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1503±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1498} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1498
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0800506:1003 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:1013

Система координат МСК-53

Зона № 2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , 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	—	—	578527.62	2168299.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н148У	—	—	578526.39	2168315.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н149У	—	—	578525.37	2168331.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н150У	—	—	578523.98	2168351.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
130	578486.54	2168323.70	—	—	—	—	—
131	578489.29	2168316.80	—	—	—	—	—
132	578492.20	2168315.47	—	—	—	—	—
133	578493.11	2168313.48	—	—	—	—	—
134	578493.25	2168313.19	—	—	—	—	—
135	578497.44	2168304.11	—	—	—	—	—
136	578498.48	2168301.83	—	—	—	—	—
137	578499.73	2168302.23	—	—	—	—	—
124	578504.79	2168291.32	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

125	578529.44	2168300.54	—	—	—	—	—
126	578528.00	2168315.32	—	—	—	—	—
127	578526.99	2168325.63	—	—	—	—	—
128	578524.47	2168351.53	—	—	—	—	—
129	578479.22	2168341.84	578479.22	2168341.84	—	—	—
н151У	—	—	578486.68	2168323.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н152У	—	—	578489.43	2168317.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н153У	—	—	578494.89	2168303.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н154У	—	—	578499.50	2168291.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н155У	—	—	578503.99	2168290.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н147У	—	—	578527.62	2168299.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:1013

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
н147У	н148У	16.03	—	согласовано
н148У	н149У	15.98	—	согласовано
н149У	н150У	19.69	—	согласовано
н150У	129	45.78	—	согласовано
129	н151У	19.42	—	согласовано
н151У	н152У	7.43	—	согласовано
н152У	н153У	14.80	—	согласовано
н153У	н154У	12.65	—	согласовано
н154У	н155У	4.56	—	согласовано
н155У	н147У	25.34	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:1013

№ 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, Ермолинское сельское поселение, д Ермолино, земельный участок расположен в южной части кадастрового квартала
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1986±15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1959} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1959
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	27
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации дома оператора ГРС с/х "Ермолинский", г/п низкого

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
		давления к дому оператора ГРС с/х "Ермолинский"
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0800506:1013 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:1014

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 _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н324У	—	—	578464.15	2167446.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н327У	—	—	578452.73	2167473.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н328У	—	—	578406.46	2167454.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н325У	—	—	578417.09	2167426.31	Метод спутниковых геодезических	M _t =0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
138	578466.93	2167445.51	—	—	—	—	—
139	578455.63	2167473.47	—	—	—	—	—
140	578409.28	2167454.73	—	—	—	—	—
141	578420.58	2167426.77	—	—	—	—	—
н324У	—	—	578464.15	2167446.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	М _t =0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:1014

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н324У	н327У	29.63	—	согласовано
н327У	н328У	50.13	—	согласовано
н328У	н325У	30.14	—	согласовано
н325У	н324У	51.20	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:1014

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новгородская обл., Новгородский р-н, д. Ермолино, ул. Веряжская
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 ²	1513±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1508} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	1508

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0800506:1014 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:1018

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 _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , 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
н328У	—	—	578406.46	2167454.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	М _t =0,1 м	—
н329У	—	—	578452.72	2167473.83	Метод спутниковых геодезических измерений	М _t =0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н330У	—	—	578440.94	2167502.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н331У	—	—	578394.58	2167482.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
139	578455.63	2167473.47	—	—	—	—	—
143	578444.33	2167501.42	—	—	—	—	—
142	578397.98	2167482.69	—	—	—	—	—
140	578409.28	2167454.73	—	—	—	—	—
н328У	—	—	578406.46	2167454.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:1018

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
н328У	н329У	50.13	—	согласовано
н329У	н330У	30.60	—	согласовано
н330У	н331У	50.31	—	согласовано
н331У	н328У	30.44	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:1018

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

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 ²	1533 \pm 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1508} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1508
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	25
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0800506:1018 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:1019

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 _т), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _т , 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

н345У	—	—	578381.18	2167654.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н346У	—	—	578370.22	2167681.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н347У	—	—	578324.34	2167662.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н348У	—	—	578335.32	2167634.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
144	578337.20	2167634.93	—	—	—	—	—
145	578383.06	2167654.85	—	—	—	—	—
146	578372.10	2167682.76	—	—	—	—	—
147	578326.22	2167662.92	—	—	—	—	—
н345У	—	—	578381.18	2167654.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:1019

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
н345У	н346У	29.98	—	согласовано
н346У	н347У	49.99	—	согласовано
н347У	н348У	30.07	—	согласовано
н348У	н345У	50.00	—	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 53:11:0800506:1019

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новгородская, р-н Новгородский, д. Ермолино, участок № 69
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500 \pm 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0800506:1019 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:1020

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 _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н618У	—	—	578171.83	2167910.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н621У	—	—	578207.81	2167924.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н622У	—	—	578197.21	2167952.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н623У	—	—	578150.86	2167934.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
148	578199.09	2167953.35	—	—	—	—	—
151	578152.74	2167934.85	—	—	—	—	—
150	578174.06	2167911.17	—	—	—	—	—
149	578210.09	2167925.46	—	—	—	—	—
н618У	—	—	578171.83	2167910.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:1020

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
н618У	н621У	38.71	—	согласовано
н621У	н622У	29.99	—	согласовано
н622У	н623У	49.91	—	согласовано
н623У	н618У	31.75	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:1020

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новгородская, р-н Новгородский, д. Ермолино, уч.№ 97а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1327±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1327} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1327
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0800506:1020 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:1022

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 _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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
н338У	—	—	578414.60	2167569.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н340У	—	—	578403.18	2167597.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н341У	—	—	578357.15	2167578.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н339У	—	—	578367.94	2167550.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
152	578416.09	2167571.09	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

153	578405.01	2167599.02	—	—	—	—	—
154	578359.20	2167579.06	—	—	—	—	—
155	578370.17	2167551.25	—	—	—	—	—
н338У	—	—	578414.60	2167569.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:1022

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
н338У	н340У	30.04	—	согласовано
н340У	н341У	49.95	—	согласовано
н341У	н339У	29.63	—	согласовано
н339У	н338У	50.46	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:1022

№ 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 Ермолинское, д Ермолино, участок № 72
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1498±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1498} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1498
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0800506:1022 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:1023

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 _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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
н381У	—	—	578219.97	2167929.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н380У	—	—	578266.45	2167947.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н383У	—	—	578255.37	2167975.88	Метод спутниковых геодезических	Mt=0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н384У	—	—	578208.97	2167957.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
156	578267.78	2167948.47	—	—	—	—	—
99	578256.70	2167976.41	—	—	—	—	—
98	578210.30	2167957.78	—	—	—	—	—
157	578221.30	2167929.95	—	—	—	—	—
н381У	—	—	578219.97	2167929.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:1023

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
н381У	н380У	50.03	—	согласовано
н380У	н383У	30.06	—	согласовано
н383У	н384У	50.00	—	согласовано
н384У	н381У	29.93	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:1023

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новгородская, р-н Новгородский, д. Ермолино,
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500±14

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0800506:1023 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:1024

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 _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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
н776У	—	—	578255.41	2167503.84	Метод спутниковых геодезических измерений	M _t =0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н777У	—	—	578233.71	2167559.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н778У	—	—	578212.96	2167551.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н779У	—	—	578232.82	2167495.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
158	578254.02	2167505.68	—	—	—	—	—
159	578232.32	2167561.61	—	—	—	—	—
160	578211.80	2167553.66	—	—	—	—	—
161	578231.64	2167496.99	—	—	—	—	—
н776У	—	—	578255.41	2167503.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:1024

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
н776У	н777У	59.99	—	согласовано
н777У	н778У	22.41	—	согласовано
н778У	н779У	59.03	—	согласовано
н779У	н776У	24.01	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:1024

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новгородская, р-н Новгородский, д. Ермолино, уч. 118
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1381 \pm 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1380} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1380
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0800506:1024 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:1025

Система координат МСК-53

Зона № 2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , 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
н780У	—	—	578211.79	2167616.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н782У	—	—	578190.30	2167671.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н783У	—	—	578174.46	2167665.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н781У	—	—	578193.52	2167608.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
162	578210.61	2167617.55	—	—	—	—	—
163	578188.91	2167673.50	—	—	—	—	—
164	578173.07	2167667.35	—	—	—	—	—
165	578191.97	2167610.32	—	—	—	—	—
н780У	—	—	578211.79	2167616.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:1025

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
н780У	н782У	59.05	—	согласовано
н782У	н783У	16.99	—	согласовано
н783У	н781У	60.56	—	согласовано
н781У	н780У	20.21	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:1025

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новгородская, р-н Новгородский, д. Ермолино, участок №116
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1109±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1110} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1110
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0800506:1025 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:1026

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 _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , 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
н778У	—	—	578212.96	2167551.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н777У	—	—	578233.71	2167559.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н780У	—	—	578211.79	2167616.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н781У	—	—	578193.52	2167608.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
159	578232.32	2167561.61	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

162	578210.61	2167617.55	—	—	—	—	—
165	578191.97	2167610.32	—	—	—	—	—
160	578211.80	2167553.66	—	—	—	—	—
н778У	—	—	578212.96	2167551.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:1026

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
н778У	н777У	22.41	—	согласовано
н777У	н780У	60.97	—	согласовано
н780У	н781У	20.21	—	согласовано
н781У	н778У	59.96	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:1026

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новгородская обл., Новгородский р-н, д. Ермолино, ул. Береговая
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 ²	1285±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1260} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1260
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	25
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0800506:1026 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:1029

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 _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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
н336У	—	—	578379.00	2167523.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н337У	—	—	578425.03	2167542.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н338У	—	—	578414.60	2167569.94	Метод спутниковых геодезических	Mt=0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н339У	—	—	578367.94	2167550.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
152	578416.09	2167571.09	—	—	—	—	—
174	578370.17	2167551.24	—	—	—	—	—
173	578381.17	2167523.52	—	—	—	—	—
172	578426.64	2167543.42	—	—	—	—	—
н336У	—	—	578379.00	2167523.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:1029

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
н336У	н337У	50.04	—	согласовано
н337У	н338У	29.15	—	согласовано
н338У	н339У	50.46	—	согласовано
н339У	н336У	29.77	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:1029

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новгородская, р-н Новгородский, д. Ермолино, уч.№73
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1480±13

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 (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1480} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1480
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0800506:1029 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:1030

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 _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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
н273У	—	—	578299.42	2168025.09	Метод спутниковых геодезических измерений	M _t =0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н270У	—	—	578288.79	2168053.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н272У	—	—	578242.25	2168034.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н274У	—	—	578241.25	2168034.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н275У	—	—	578251.53	2168006.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
175	578253.20	2168007.40	—	—	—	—	—
176	578300.65	2168026.05	—	—	—	—	—
177	578290.97	2168054.80	—	—	—	—	—
178	578242.93	2168035.13	—	—	—	—	—
н273У	—	—	578299.42	2168025.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:1030

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
н273У	н270У	29.96	—	согласовано
н270У	н272У	49.95	—	согласовано
н272У	н274У	1.06	—	согласовано
н274У	н275У	30.15	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н275У

н273У

51.46

—

согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:1030

№ 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 Ермолино, ул Луговая, уч 46
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1539 \pm 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1539} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1539
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0800506:1030 :

1.

—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:1032

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 _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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
н800У	—	—	578419.42	2167392.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н801У	—	—	578408.06	2167420.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н799У	—	—	578360.75	2167400.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н802У	—	—	578367.98	2167387.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н803У	—	—	578381.01	2167376.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
181	578363.24	2167403.42	—	—	—	—	—
182	578369.13	2167388.85	—	—	—	—	—
183	578382.16	2167378.71	—	—	—	—	—
184	578420.57	2167394.24	—	—	—	—	—
185	578409.33	2167422.06	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н800У	—	—	578419.42	2167392.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
-------	---	---	-----------	------------	--	----------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:1032

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
н800У	н801У	29.83	—	согласовано
н801У	н799У	51.05	—	согласовано
н799У	н802У	15.57	—	согласовано
н802У	н803У	16.51	—	согласовано
н803У	н800У	41.43	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:1032

№ 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 Ермолинское, д Ермолино, участок № 78
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1431±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1432} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	1432
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	-1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0800506:1032 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:1034

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 _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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
н595У	—	—	578691.09	2168132.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
194	578751.80	2168155.01	—	—	—	—	—
193	578744.52	2168176.36	—	—	—	—	—
192	578743.46	2168178.84	—	—	—	—	—
191	578697.27	2168166.27	—	—	—	—	—
190	578693.91	2168165.01	—	—	—	—	—
197	578680.98	2168160.22	—	—	—	—	—
196	578692.74	2168132.36	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

195	578695.97	2168133.86	578695.97	2168133.86	—	—	—
н596У	—	—	578750.85	2168154.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н597У	—	—	578742.91	2168175.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н589У	—	—	578741.97	2168178.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н594У	—	—	578696.32	2168165.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н598У	—	—	578692.96	2168164.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н599У	—	—	578680.03	2168159.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н595У	—	—	578691.09	2168132.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:1034

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
н595У	195	5.15	—	согласовано
195	н596У	58.69	—	согласовано
н596У	н597У	22.61	—	согласовано
н597У	н589У	2.78	—	согласовано
н589У	н594У	47.34	—	согласовано
н594У	н598У	3.59	—	согласовано
н598У	н599У	13.79	—	согласовано
н599У	н595У	29.79	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:1034

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новгородская, р-н Новгородский, д. Ермолино, д.62а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1811±15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1810} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	1810
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	1
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 личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0800506:1034 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:1039

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 _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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
н770У	—	—	578313.17	2167527.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
284	—	—	578313.04	2167527.65	—	—	—
180	578290.59	2167583.26	—	—	—	—	—
214	578244.20	2167564.59	—	—	—	—	—
215	578255.43	2167536.77	—	—	—	—	—
216	578301.81	2167555.45	578301.81	2167555.45	—	—	—
н771У	—	—	578255.19	2167536.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н772У	—	—	578266.72	2167509.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н770У	—	—	578313.17	2167527.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
-------	---	---	-----------	------------	--	----------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:1039

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
н770У	284	0.34	—	согласовано
284	216	29.98	—	согласовано
216	н771У	50.18	—	согласовано
н771У	н772У	29.75	—	согласовано
н772У	н770У	49.77	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:1039

№ 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, Ермолинское сельское поселение, д Ермолино, участок № 111
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1501±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0800506:1039 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:1047

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 _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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
н322У	—	—	578476.10	2167418.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н324У	—	—	578464.15	2167446.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н325У	—	—	578417.09	2167426.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н326У	—	—	578428.60	2167398.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
138	578466.93	2167445.51	—	—	—	—	—
141	578420.58	2167426.77	—	—	—	—	—
249	578431.88	2167398.82	—	—	—	—	—
250	578478.23	2167417.55	—	—	—	—	—
н322У	—	—	578476.10	2167418.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:1047

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
н322У	н324У	30.17	—	согласовано
н324У	н325У	51.20	—	согласовано
н325У	н326У	30.22	—	согласовано
н326У	н322У	51.70	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:1047

№ 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 Ермолинское, д Ермолино, участок №77
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1553±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1508} = 14$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1508
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	45
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0800506:1047 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:1051

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 _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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
н796У	—	—	578395.07	2167449.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н784У	—	—	578383.83	2167477.51	Метод спутниковых	M _t =0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
н787У	—	—	578337.55	2167458.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н790У	—	—	578348.55	2167430.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
261	578352.00	2167431.24	—	—	—	—	—
262	578398.08	2167449.87	—	—	—	—	—
263	578386.84	2167477.68	—	—	—	—	—
264	578340.76	2167459.05	—	—	—	—	—
н796У	—	—	578395.07	2167449.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:1051

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
н796У	н784У	30.00	—	согласовано
н784У	н787У	49.99	—	согласовано
н787У	н790У	30.04	—	согласовано
н790У	н796У	50.26	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:1051

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новгородская обл., Новгородский р-н, д. Ермолино, улица Веряжская, земельный участок 6

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	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1504 \pm 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1491} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1491
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	13
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0800506:1051 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:1054

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 _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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
н723У	—	—	578603.02	2167568.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н724У	—	—	578591.23	2167597.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н725У	—	—	578545.28	2167577.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н726У	—	—	578556.30	2167549.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
273	578558.02	2167550.03	—	—	—	—	—
274	578604.63	2167569.20	—	—	—	—	—
275	578592.95	2167597.92	—	—	—	—	—
276	578546.77	2167578.48	—	—	—	—	—
н723У	—	—	578603.02	2167568.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:1054

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
н723У	н724У	31.28	—	согласовано
н724У	н725У	49.94	—	согласовано
н725У	н726У	30.40	—	согласовано
н726У	н723У	50.41	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:1054

№ 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 ермолинское, д Ермолино, ул Тюменская
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1547±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1548} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1548
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0800506:1054 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:1056

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 _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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
н63У	—	—	578595.65	2167774.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н64У	—	—	578585.81	2167802.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н65У	—	—	578581.34	2167800.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н66У	—	—	578536.22	2167781.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н62У	—	—	578546.39	2167753.32	Метод спутниковых	M _t =0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
277	578536.19	2167782.83	—	—	—	—	—
278	578546.52	2167754.17	—	—	—	—	—
279	578593.62	2167773.49	—	—	—	—	—
280	578583.27	2167802.19	—	—	—	—	—
н63У	—	—	578595.65	2167774.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:1056

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
н63У	н64У	29.70	—	согласовано
н64У	н65У	4.83	—	согласовано
н65У	н66У	48.84	—	согласовано
н66У	н62У	30.01	—	согласовано
н62У	н63У	53.44	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:1056

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новгородская обл., Новгородский р-н, с/с Ермолинское, д. Ермолино, ул. Тюменская
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 ²	1597±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1550} = 14$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1550
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	47
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0800506:1056 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:1063

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 _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н92У	—	—	578564.56	2167960.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н93У	—	—	578547.00	2168003.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н94У	—	—	578547.25	2168005.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н95У	—	—	578544.97	2168010.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н96У	—	—	578502.81	2167990.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н97У	—	—	578525.48	2167944.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
294	578566.11	2167961.13	—	—	—	—	—
295	578549.91	2168001.59	—	—	—	—	—
296	578548.79	2168005.71	—	—	—	—	—
297	578546.71	2168011.44	—	—	—	—	—
298	578506.78	2167990.15	—	—	—	—	—
292	578527.58	2167945.62	578527.58	2167945.62	—	—	—
4747	—	—	578528.67	2167945.45	—	—	—
н83У	—	—	578531.09	2167943.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н98У	—	—	578533.70	2167944.28	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt=0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
293	578534.35	2167944.58	578534.35	2167944.58	—	—	—
н92У	—	—	578564.56	2167960.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:1063

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н92У	н93У	46.83	—	согласовано
н93У	н94У	1.43	—	согласовано
н94У	н95У	5.74	—	согласовано
н95У	н96У	46.50	—	согласовано
н96У	н97У	51.47	—	согласовано
н97У	292	2.30	—	согласовано
292	4747	1.10	—	согласовано
4747	н83У	3.18	—	согласовано
н83У	н98У	2.76	—	согласовано
н98У	293	0.72	—	согласовано
293	н92У	34.11	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:1063

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новгородская обл., Новгородский р-н, д. Ермолино, ул. Новая, уч. 24А
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	2390±17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2289} = 17$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2289
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	101
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0800506:1063 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:1066

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 _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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
н377У	—	—	578290.13	2167843.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н373У	—	—	578306.85	2167850.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
307	578248.25	2167861.75	—	—	—	—	—
308	578259.59	2167832.63	—	—	—	—	—
305	578306.42	2167851.28	—	—	—	—	—
306	578295.45	2167879.89	578295.45	2167879.89	—	—	—
н378У	—	—	578248.25	2167861.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н366У	—	—	578259.25	2167831.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н377У	—	—	578290.13	2167843.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:1066

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
н377У	н373У	18.00	—	согласовано
н373У	306	31.84	—	согласовано
306	н378У	50.57	—	согласовано
н378У	н366У	32.37	—	согласовано
н366У	н377У	33.20	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:1066

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новгородская, р-н Новгородский, д. Ермолино
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1634 \pm 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1562} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1562
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	72
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0800506:1066 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:1075

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 _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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
н289У	—	—	578335.54	2167799.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н290У	—	—	578381.80	2167818.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н291У	—	—	578371.69	2167843.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н292У	—	—	578325.05	2167825.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
327	578383.66	2167819.30	—	—	—	—	—
330	578373.57	2167845.19	—	—	—	—	—
329	578326.65	2167826.35	—	—	—	—	—
328	578337.40	2167800.38	—	—	—	—	—
н289У	—	—	578335.54	2167799.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:1075

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
н289У	н290У	49.98	—	согласовано
н290У	н291У	27.85	—	согласовано
н291У	н292У	50.24	—	согласовано
н292У	н289У	28.21	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:1075

№ 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 Ермолинское, д Ермолино, участок № 39
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1405±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1405} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1405
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0800506:1075 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:1078

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 _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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
н306У	—	—	578508.65	2167496.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н307У	—	—	578496.55	2167525.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н308У	—	—	578450.25	2167505.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н309У	—	—	578462.61	2167477.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
331	578512.01	2167498.77	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

332	578500.79	2167526.55	—	—	—	—	—
333	578454.48	2167506.81	—	—	—	—	—
334	578465.97	2167479.26	—	—	—	—	—
н306У	—	—	578508.65	2167496.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:1078

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
н306У	н307У	31.22	—	согласовано
н307У	н308У	50.32	—	согласовано
н308У	н309У	31.14	—	согласовано
н309У	н306У	50.00	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:1078

№ 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 Ермолинское, д Ермолино
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1564±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	64
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0800506:1078 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:1080

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 _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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
н773У	—	—	578279.04	2167610.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н769У	—	—	578267.79	2167637.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н774У	—	—	578221.21	2167619.20	Метод спутниковых геодезических	Mt=0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н775У	—	—	578232.59	2167592.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
168	578279.37	2167611.05	—	—	—	—	—
171	578268.15	2167638.86	—	—	—	—	—
338	578221.73	2167620.23	—	—	—	—	—
322	578232.96	2167592.41	578232.96	2167592.41	—	—	—
н773У	—	—	578279.04	2167610.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:1080

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
н773У	н769У	28.94	—	согласовано
н769У	н774У	50.08	—	согласовано
н774У	н775У	29.22	—	согласовано
н775У	322	0.39	—	согласовано
322	н773У	49.66	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:1080

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новгородская обл., Новгородский р-н, с/п Ермолинское, д. Ермолино, ул. Береговая
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1456 \pm 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-44
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0800506:1080 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:1084

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 _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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
н359У	—	—	578280.69	2167773.85	Метод спутниковых	M _t =0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
н360У	—	—	578326.62	2167793.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н361У	—	—	578328.60	2167794.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н362У	—	—	578317.82	2167821.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н363У	—	—	578269.43	2167801.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
347	578270.94	2167803.54	—	—	—	—	—
350	578282.29	2167774.41	—	—	—	—	—
349	578328.36	2167794.02	—	—	—	—	—
348	578317.39	2167822.64	—	—	—	—	—
н359У	—	—	578280.69	2167773.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:1084

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
н359У	н360У	49.87	—	согласовано
н360У	н361У	2.15	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н361У	н362У	29.44	—	согласовано
н362У	н363У	52.28	—	согласовано
н363У	н359У	30.07	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:1084

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новгородская обл., муниципальный район Новгородский, сельское поселение Ермолинское, д. Ермолино, ул. Веряжская
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 ²	1552 \pm 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1552} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1552
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0800506:1084 :

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 53:11:0800506:1086

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 _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н340У	—	—	578403.18	2167597.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н342У	—	—	578391.93	2167625.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н343У	—	—	578346.61	2167604.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н341У	—	—	578357.15	2167578.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
154	578359.20	2167579.06	—	—	—	—	—
153	578405.01	2167599.02	—	—	—	—	—
166	578394.03	2167626.93	—	—	—	—	—
167	578348.17	2167606.94	—	—	—	—	—
н340У	—	—	578403.18	2167597.73	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt=0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

(определений)

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:1086

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
н340У	н342У	29.54	—	согласовано
н342У	н343У	49.56	—	согласовано
н343У	н341У	28.65	—	согласовано
н341У	н340У	49.95	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:1086

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новгородская обл., Новгородский р-н, сп Ермолинское, д. Ермолино, ул. Веряжская
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 ²	1447±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1498} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1498
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-51
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0800506:1086 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:1088

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 _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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
н784У	—	—	578383.83	2167477.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н785У	—	—	578372.84	2167505.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н786У	—	—	578326.45	2167486.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н787У	—	—	578337.55	2167458.62	Метод спутниковых геодезических измерений	M _t =0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
264	578340.76	2167459.05	—	—	—	—	—
263	578386.84	2167477.68	—	—	—	—	—
356	578375.60	2167505.50	—	—	—	—	—
357	578329.46	2167486.85	—	—	—	—	—
н784У	—	—	578383.83	2167477.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:1088

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
н784У	н785У	29.83	—	согласовано
н785У	н786У	49.97	—	согласовано
н786У	н787У	30.18	—	согласовано
н787У	н784У	49.99	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:1088

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новгородская, р-н Новгородский, д. Ермолино, с/а Ермолинское сельское поселение, участок №81
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1499±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1491} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1491

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р – Р _{кад}), м ²	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0800506:1088 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:1091

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 _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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
н768У	—	—	578313.79	2167657.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н764У	—	—	578302.63	2167685.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н767У	—	—	578256.49	2167666.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н769У	—	—	578267.79	2167637.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
372	578303.05	2167685.55	—	—	—	—	—
336	578256.91	2167666.66	—	—	—	—	—
171	578268.15	2167638.86	—	—	—	—	—
170	578314.26	2167657.70	—	—	—	—	—
н768У	—	—	578313.79	2167657.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:1091

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
н768У	н764У	29.90	—	согласовано
н764У	н767У	49.86	—	согласовано
н767У	н769У	31.04	—	согласовано
н769У	н768У	50.18	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:1091

№ 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, Ермолинское сельское поселение, д Ермолино
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1524 \pm 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1495} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1495
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	29
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0800506:1091 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:1095

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 _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н510У	—	—	578051.20	2168579.27	Метод спутниковых	M _t =0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
н511У	—	—	578121.71	2168601.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н512У	—	—	578117.55	2168612.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н513У	—	—	578094.76	2168604.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н509У	—	—	578047.40	2168589.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
378	578123.27	2168608.38	—	—	—	—	—
382	578118.10	2168619.67	—	—	—	—	—
381	578096.74	2168611.80	—	—	—	—	—
380	578049.44	2168594.96	—	—	—	—	—
379	578053.76	2168585.76	—	—	—	—	—
н510У	—	—	578051.20	2168579.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:1095

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н510У	н511У	74.07	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н511У	н512У	11.29	—	согласовано
н512У	н513У	24.00	—	согласовано
н513У	н509У	49.86	—	согласовано
н509У	н510У	10.74	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:1095

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новгородская, р-н Новгородский, д. Ермолино, с/а Ермолинское сельское поселение
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	813±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{814} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	814
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0800506:1095 :

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 53:11:0800506:1105

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 _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , 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
н568У	—	—	578685.86	2168338.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	М _t =0,1 м	—
н569У	—	—	578679.07	2168358.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	М _t =0,1 м	—
н570У	—	—	578676.37	2168367.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	М _t =0,1 м	—
н571У	—	—	578671.56	2168366.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	М _t =0,1 м	—
н572У	—	—	578674.36	2168356.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	М _t =0,1 м	—
н573У	—	—	578650.88	2168348.39	Метод спутниковых геодезических измерений	М _t =0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н574У	—	—	578658.32	2168328.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
409	578683.52	2168338.41	—	—	—	—	—
410	578676.73	2168358.72	—	—	—	—	—
411	578674.03	2168367.70	—	—	—	—	—
412	578669.22	2168366.33	—	—	—	—	—
413	578672.02	2168357.02	—	—	—	—	—
414	578648.54	2168348.55	—	—	—	—	—
415	578655.98	2168328.22	—	—	—	—	—
н568У	—	—	578685.86	2168338.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:1105

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
н568У	н569У	21.41	—	согласовано
н569У	н570У	9.38	—	согласовано
н570У	н571У	5.00	—	согласовано
н571У	н572У	9.72	—	согласовано
н572У	н573У	24.96	—	согласовано
н573У	н574У	21.65	—	согласовано
н574У	н568У	29.36	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:1105

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	686 \pm 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{686} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	686
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства магазина
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0800506:1105 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:1107

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 _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н53У	—	—	578588.55	2167706.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н55У	—	—	578613.16	2167716.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н52У	—	—	578613.81	2167717.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н56У	—	—	578603.42	2167745.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н57У	—	—	578555.80	2167726.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н58У	—	—	578554.44	2167725.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н54У	—	—	578565.01	2167696.68	Метод спутниковых	M _t =0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
н59У	—	—	578566.94	2167697.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
420	578612.96	2167717.45	—	—	—	—	—
421	578602.57	2167745.52	—	—	—	—	—
422	578556.61	2167725.89	—	—	—	—	—
423	578566.85	2167697.63	—	—	—	—	—
н53У	—	—	578588.55	2167706.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:1107

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н53У	н55У	26.66	—	согласовано
н55У	н52У	0.70	—	согласовано
н52У	н56У	29.82	—	согласовано
н56У	н57У	51.17	—	согласовано
н57У	н58У	1.45	—	согласовано
н58У	н54У	31.11	—	согласовано
н54У	н59У	2.06	—	согласовано
н59У	н53У	23.53	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:1107

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	земельный участок расположен в центральной части кадастрового квартала
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1604 \pm 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	104
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0800506:1107 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:1110

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 _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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
н716У	—	—	578529.59	2167619.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н717У	—	—	578576.17	2167636.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н713У	—	—	578565.41	2167664.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н715У	—	—	578518.65	2167647.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
428	578520.04	2167648.52	—	—	—	—	—
431	578530.97	2167621.17	—	—	—	—	—
430	578577.55	2167638.31	—	—	—	—	—
429	578566.79	2167666.15	—	—	—	—	—
н716У	—	—	578529.59	2167619.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:1110

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
н716У	н717У	49.63	—	согласовано
н717У	н713У	29.85	—	согласовано
н713У	н715У	49.71	—	согласовано
н715У	н716У	30.17	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:1110

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новгородская обл., Новгородский р-н, с/с Ермолинское, д. Ермолино, ул. Тюменская
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 ²	1490 \pm 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1476} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1476
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	14
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения 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	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0800506:1110 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:1124

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 _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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
н315У	—	—	578532.08	2167439.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н310У	—	—	578521.45	2167467.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н314У	—	—	578475.33	2167448.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н316У	—	—	578474.72	2167447.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н317У	—	—	578485.92	2167419.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
464	578532.81	2167442.52	—	—	—	—	—
465	578522.18	2167470.55	—	—	—	—	—
466	578476.17	2167450.95	—	—	—	—	—
467	578486.65	2167422.86	—	—	—	—	—
н315У	—	—	578532.08	2167439.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:1124

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
н315У	н310У	29.98	—	согласовано
н310У	н314У	50.00	—	согласовано
н314У	н316У	0.65	—	согласовано
н316У	н317У	30.31	—	согласовано
н317У	н315У	50.17	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:1124

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новгородская обл., Новгородский р-н, с/п Ермолинское, д. Ермолино, ул. Луговая
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 ²	1518±14

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	18
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0800506:1124 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:1129

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 _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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
n2У	—	—	578745.75	2167530.23	Метод спутниковых геодезических измерений	M _t =0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н14У	—	—	578759.72	2167537.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н15У	—	—	578749.70	2167558.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н7У	—	—	578741.49	2167554.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н6У	—	—	578736.88	2167552.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н13У	—	—	578691.15	2167531.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н16У	—	—	578693.80	2167525.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н3У	—	—	578699.42	2167510.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
472	578743.56	2167530.69	—	—	—	—	—
473	578732.35	2167558.52	—	—	—	—	—
474	578686.14	2167539.04	—	—	—	—	—
475	578690.04	2167529.32	—	—	—	—	—
476	578697.23	2167511.38	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н2У	—	—	578745.75	2167530.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
-----	---	---	-----------	------------	--	----------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:1129

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
н2У	н14У	15.61	—	согласовано
н14У	н15У	23.54	—	согласовано
н15У	н7У	9.08	—	согласовано
н7У	н6У	5.10	—	согласовано
н6У	н13У	50.46	—	согласовано
н13У	н16У	6.37	—	согласовано
н16У	н3У	15.45	—	согласовано
н3У	н2У	50.19	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:1129

№ 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, Ермолинское сельское поселение, д Ермолино, земельный участок расположен в юго-западной части квартала
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	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 _{мин} и Р _{макс}), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0800506:1129 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:1135

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 _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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
н310У	—	—	578521.45	2167467.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н311У	—	—	578522.16	2167467.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н312У	—	—	578510.47	2167497.76	Метод спутниковых	M _t =0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
н306У	—	—	578508.65	2167496.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н313У	—	—	578464.41	2167478.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н314У	—	—	578475.33	2167448.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
465	578522.18	2167470.55	—	—	—	—	—
331	578512.01	2167498.77	—	—	—	—	—
334	578465.97	2167479.26	—	—	—	—	—
466	578476.17	2167450.95	—	—	—	—	—
н310У	—	—	578521.45	2167467.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:1135

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
н310У	н311У	0.84	—	согласовано
н311У	н312У	32.06	—	согласовано
н312У	н306У	2.01	—	согласовано
н306У	н313У	48.05	—	согласовано
н313У	н314У	31.92	—	согласовано
н314У	н310У	50.00	—	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 53:11:0800506:1135

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новгородская обл., Новгородский р-н, с/с Ермолинское, д. Ермолино, ул. Луговая
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 ²	1614 \pm 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	114
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0800506:1135 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:1136

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 _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н138У	—	—	578491.00	2168253.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н143У	—	—	578475.82	2168291.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н144У	—	—	578454.34	2168283.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н145У	—	—	578469.42	2168245.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
500	578494.15	2168254.26	—	—	—	—	—
501	578480.08	2168291.70	—	—	—	—	—
502	578460.14	2168284.21	—	—	—	—	—
503	578471.88	2168245.89	—	—	—	—	—
н138У	—	—	578491.00	2168253.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:1136

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н138У	н143У	41.51	—	согласовано
н143У	н144У	23.02	—	согласовано
н144У	н145У	40.92	—	согласовано
н145У	н138У	22.91	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:1136

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новгородская обл., Новгородский р-н, с/с Ермолинское, д. Ермолино, улица Новая
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 ²	946±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{902} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	902
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	44
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0800506:1136 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:1137

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 _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н145У	—	—	578469.42	2168245.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н144У	—	—	578454.34	2168283.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н146У	—	—	578428.39	2168273.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н140У	—	—	578444.04	2168236.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

503	578471.88	2168245.89	—	—	—	—	—
502	578460.14	2168284.21	—	—	—	—	—
504	578437.91	2168275.86	—	—	—	—	—
505	578447.33	2168236.65	—	—	—	—	—
н145У	—	—	578469.42	2168245.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:1137

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н145У	н144У	40.92	—	согласовано
н144У	н146У	27.73	—	согласовано
н146У	н140У	39.94	—	согласовано
н140У	н145У	26.76	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:1137

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новгородская обл., Новгородский р-н, д. Ермолино, ул. Новая, уч. 40А
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 ²	1100±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	100

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 _{мин} и Р _{макс}), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0800506:1137 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:1139

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 _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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
н88У	—	—	578513.98	2167939.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н89У	—	—	578499.67	2167975.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н90У	—	—	578464.99	2167963.89	Метод спутниковых	M _t =0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
н91У	—	—	578479.59	2167923.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н86У	—	—	578480.67	2167924.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
511	578516.14	2167940.52	—	—	—	—	—
512	578501.86	2167975.96	—	—	—	—	—
513	578466.96	2167965.42	—	—	—	—	—
514	578481.72	2167925.15	—	—	—	—	—
515	578483.91	2167926.13	—	—	—	—	—
н88У	—	—	578513.98	2167939.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:1139

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н88У	н89У	38.30	—	согласовано
н89У	н90У	36.43	—	согласовано
н90У	н91У	42.72	—	согласовано
н91У	н86У	1.21	—	согласовано
н86У	н88У	36.62	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:1139

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская обл, р-н Новгородский, Ермолинское сельское поселение, д Ермолино, земельный участок расположен в южной части кадастрового квартала
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500 \pm 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0800506:1139 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:1141

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 _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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
н60У	—	—	578602.78	2167744.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н56У	—	—	578603.42	2167745.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н61У	—	—	578594.20	2167773.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н62У	—	—	578546.39	2167753.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н57У	—	—	578555.80	2167726.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
421	578602.57	2167745.52	—	—	—	—	—
279	578593.62	2167773.49	—	—	—	—	—
278	578546.52	2167754.17	—	—	—	—	—
422	578556.61	2167725.89	—	—	—	—	—
н60У	—	—	578602.78	2167744.95	Метод спутниковых	M _t =0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:1141

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
н60У	н56У	0.68	—	согласовано
н56У	н61У	29.73	—	согласовано
н61У	н62У	51.87	—	согласовано
н62У	н57У	28.49	—	согласовано
н57У	н60У	50.50	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:1141

№ 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, Ермолинское сельское поселение, д Ермолино, ул Тюменская, земельный участок расположен в южной части кадастрового квартала
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1496±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1494} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1494
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	расположенного на земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0800506:1141 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:1143

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 _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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
н506У	—	—	578116.66	2168612.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н507У	—	—	578110.52	2168631.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н508У	—	—	578040.67	2168610.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н509У	—	—	578047.40	2168589.32	Метод спутниковых	M _t =0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
382	578118.10	2168619.67	—	—	—	—	—
522	578111.95	2168639.00	—	—	—	—	—
523	578043.21	2168614.89	—	—	—	—	—
380	578049.44	2168594.96	—	—	—	—	—
н506У	—	—	578116.66	2168612.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:1143

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
н506У	н507У	20.24	—	согласовано
н507У	н508У	72.82	—	согласовано
н508У	н509У	22.57	—	согласовано
н509У	н506У	72.93	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:1143

№ 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 Ермолинское сельское поселение, д Ермолино, д 116
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1560±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1500} = 14$

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 ²	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	60
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0800506:1143 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:1150

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 _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н718У	—	—	578584.60	2167609.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	М _t =0,1 м	—
н719У	—	—	578573.61	2167636.02	Метод спутниковых геодезических	М _t =0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н720У	—	—	578541.26	2167624.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н721У	—	—	578552.11	2167597.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н722У	—	—	578553.37	2167597.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
545	578588.82	2167611.16	—	—	—	—	—
430	578577.55	2167638.31	—	—	—	—	—
546	578545.78	2167626.62	—	—	—	—	—
547	578557.74	2167598.74	—	—	—	—	—
н718У	—	—	578584.60	2167609.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:1150

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н718У	н719У	29.07	—	согласовано
н719У	н720У	34.47	—	согласовано
н720У	н721У	29.12	—	согласовано
н721У	н722У	1.31	—	согласовано
н722У	н718У	33.33	—	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 53:11:0800506:1150

№ 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, Ермолинское сельское поселение, д Ермолино, земельный участок расположен в южной части кадастрового квартала
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1006 \pm 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1005} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1005
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0800506:1150 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:1151

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 _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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
н349У	—	—	578359.38	2167709.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н351У	—	—	578348.44	2167737.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н352У	—	—	578302.48	2167717.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н350У	—	—	578313.49	2167690.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
548	578361.26	2167710.74	—	—	—	—	—
549	578350.32	2167738.57	—	—	—	—	—
550	578304.36	2167718.66	—	—	—	—	—
551	578315.37	2167690.98	—	—	—	—	—
н349У	—	—	578359.38	2167709.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:1151

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
н349У	н351У	29.90	—	согласовано
н351У	н352У	50.09	—	согласовано
н352У	н350У	29.79	—	согласовано
н350У	н349У	49.96	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:1151

№ 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, Ермолинское сельское поселение, д Ермолино, земельный участок расположен в юго-западной части кадастрового квартала
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1492±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1492} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	1492
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0800506:1151 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:1166

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 _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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
н811У	—	—	578229.37	2168415.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н812У	—	—	578235.50	2168416.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н813У	—	—	578230.31	2168435.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н814У	—	—	578223.78	2168456.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н815У	—	—	578188.37	2168448.28	Метод спутниковых	M _t =0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
3845	—	—	578189.49	2168445.13	—	—	—
3844	—	—	578198.40	2168398.68	—	—	—
3843	—	—	578204.48	2168370.06	—	—	—
н810У	—	—	578209.48	2168370.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н809У	—	—	578201.16	2168407.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н816У	—	—	578210.15	2168409.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
602	578229.36	2168415.58	—	—	—	—	—
590	578235.04	2168416.38	—	—	—	—	—
591	578229.38	2168435.83	—	—	—	—	—
592	578231.31	2168436.37	—	—	—	—	—
593	578225.20	2168458.17	—	—	—	—	—
594	578189.79	2168449.49	—	—	—	—	—
595	578192.28	2168437.38	—	—	—	—	—
596	578205.90	2168371.27	—	—	—	—	—
597	578210.90	2168372.13	—	—	—	—	—
598	578202.77	2168407.83	—	—	—	—	—
599	578210.15	2168409.36	—	—	—	—	—
600	578207.51	2168423.94	578207.51	2168423.94	—	—	—
601	578227.07	2168427.81	578227.07	2168427.81	—	—	—
н811У	—	—	578229.37	2168415.58	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt=0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

(определений)

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:1166

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
н811У	н812У	6.19	—	согласовано
н812У	н813У	19.46	—	согласовано
н813У	н814У	22.72	—	согласовано
н814У	н815У	36.46	—	согласовано
н815У	3845	3.34	—	согласовано
3845	3844	47.30	—	согласовано
3844	3843	29.26	—	согласовано
3843	н810У	5.07	—	согласовано
н810У	н809У	37.47	—	согласовано
н809У	н816У	9.19	—	согласовано
н816У	600	14.82	—	согласовано
600	601	19.94	—	—
601	н811У	12.44	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:1166

№ 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, Ермолинское сельское поселение, д Ермолино
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1518±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	1500

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	18
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0800506:1166 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:1203

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 _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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
н301У	—	—	578423.74	2167574.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н300У	—	—	578412.38	2167601.73	Метод спутниковых геодезических измерений	M _t =0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н340У	—	—	578403.18	2167597.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н344У	—	—	578414.39	2167570.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
690	578425.48	2167575.01	—	—	—	—	—
691	578414.12	2167602.48	—	—	—	—	—
153	578405.01	2167599.02	—	—	—	—	—
152	578416.09	2167571.09	—	—	—	—	—
н301У	—	—	578423.74	2167574.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:1203

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
н301У	н300У	29.73	—	согласовано
н300У	н340У	10.03	—	согласовано
н340У	н344У	29.49	—	согласовано
н344У	н301У	10.10	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:1203

№ 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, Ермолинское сельское поселение, д Ермолино

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 ²	298 \pm 6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{298} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	298
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0800506:1203 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:1214

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 _т), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _т , 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

н191У	—	—	578351.70	2168259.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н192У	—	—	578344.84	2168283.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н193У	—	—	578288.02	2168264.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н194У	—	—	578296.24	2168240.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
716	578356.05	2168259.79	—	—	—	—	—
717	578347.16	2168283.68	—	—	—	—	—
718	578292.26	2168262.51	—	—	—	—	—
719	578301.17	2168238.62	—	—	—	—	—
н191У	—	—	578351.70	2168259.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:1214

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
н191У	н192У	25.01	—	согласовано
н192У	н193У	60.08	—	согласовано
н193У	н194У	25.49	—	согласовано
н194У	н191У	58.82	—	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 53:11:0800506:1214

№ 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, Ермолинское сельское поселение, д Ермолино, земельный участок расположен в южной части кадастрового квартала
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500 \pm 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0800506:1214 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:1228

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 _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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
н50У	—	—	578619.57	2167686.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
774	578619.82	2167686.82	—	—	—	—	—
772	578624.80	2167688.73	578624.80	2167688.73	—	—	—
н52У	—	—	578613.81	2167717.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н53У	—	—	578588.55	2167706.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н54У	—	—	578565.01	2167696.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н51У	—	—	578576.66	2167666.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
420	578612.96	2167717.45	—	—	—	—	—
423	578566.85	2167697.63	—	—	—	—	—
773	578578.41	2167667.24	578578.41	2167667.24	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н50У	—	—	578619.57	2167686.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
------	---	---	-----------	------------	--	----------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:1228

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
н50У	772	5.70	—	согласовано
772	н52У	30.54	—	согласовано
н52У	н53У	27.36	—	согласовано
н53У	н54У	25.59	—	согласовано
н54У	н51У	32.33	—	согласовано
н51У	773	1.89	—	согласовано
773	н50У	45.43	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:1228

№ 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 Ермолинское, д Ермолино, ул Тюменская, д 11
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1665±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1599} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1599
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	66
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	(Рмин и Рмакс), м ²	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	приусадебный с правом возведения жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0800506:1228 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:1234

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 _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н394У	—	—	578172.88	2168195.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н395У	—	—	578164.06	2168225.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н396У	—	—	578117.14	2168211.04	Метод спутниковых геодезических	M _t =0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н397У	—	—	578126.43	2168180.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
785	578169.64	2168198.68	—	—	—	—	—
786	578161.08	2168228.11	—	—	—	—	—
787	578114.39	2168214.03	—	—	—	—	—
788	578123.35	2168184.29	—	—	—	—	—
н394У	—	—	578172.88	2168195.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:1234

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н394У	н395У	30.86	—	согласовано
н395У	н396У	49.07	—	согласовано
н396У	н397У	31.56	—	согласовано
н397У	н394У	48.80	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:1234

№ 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, Ермолинское сельское поселение, д Ермолино
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1527±14

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	27
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0800506:1234 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:1236

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 _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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
н787У	—	—	578337.55	2167458.62	Метод спутниковых геодезических измерений	M _t =0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н786У	—	—	578326.45	2167486.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н788У	—	—	578280.13	2167467.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н789У	—	—	578291.41	2167440.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
791	578340.72	2167459.04	—	—	—	—	—
792	578329.44	2167486.88	—	—	—	—	—
793	578283.12	2167468.16	—	—	—	—	—
794	578294.40	2167440.32	—	—	—	—	—
н787У	—	—	578337.55	2167458.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:1236

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
н787У	н786У	30.18	—	согласовано
н786У	н788У	49.96	—	согласовано
н788У	н789У	30.04	—	согласовано
н789У	н787У	49.71	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:1236

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская обл, р-н Новгородский, Ермолинское сельское поселение, д Ермолино
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500 \pm 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0800506:1236 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:1237

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 _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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
н790У	—	—	578348.55	2167430.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н787У	—	—	578337.55	2167458.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н791У	—	—	578291.41	2167440.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н792У	—	—	578302.73	2167411.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
261	578352.00	2167431.24	—	—	—	—	—
264	578340.76	2167459.05	—	—	—	—	—
795	578294.40	2167440.31	—	—	—	—	—
796	578305.66	2167412.49	—	—	—	—	—
н790У	—	—	578348.55	2167430.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:1237

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
н790У	н787У	30.04	—	согласовано
н787У	н791У	49.71	—	согласовано
н791У	н792У	30.42	—	согласовано
н792У	н790У	49.53	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:1237

№ 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, Ермолинское сельское поселение, д Ермолино
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0800506:1237 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:1246

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 _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н631У	—	—	578830.90	2167531.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н632У	—	—	578819.46	2167549.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н633У	—	—	578813.73	2167557.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н634У	—	—	578807.86	2167565.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н635У	—	—	578783.84	2167549.68	Метод спутниковых	M _t =0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
н636У	—	—	578802.79	2167516.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
819	578832.29	2167530.63	—	—	—	—	—
820	578822.16	2167548.85	—	—	—	—	—
821	578815.83	2167557.01	—	—	—	—	—
822	578809.44	2167564.00	—	—	—	—	—
823	578786.59	2167546.86	—	—	—	—	—
824	578807.94	2167513.65	—	—	—	—	—
н631У	—	—	578830.90	2167531.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:1246

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н631У	н632У	20.82	—	согласовано
н632У	н633У	10.33	—	согласовано
н633У	н634У	9.47	—	согласовано
н634У	н635У	28.56	—	согласовано
н635У	н636У	38.30	—	согласовано
н636У	н631У	32.01	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:1246

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	поселение, д Ермолино
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1205 \pm 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1206} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1206
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0800506:1246 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:1249

Система координат МСК-53

Зона № 2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , 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
н223У	—	—	578368.31	2167955.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н224У	—	—	578356.75	2167984.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н225У	—	—	578334.37	2167975.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н226У	—	—	578345.96	2167946.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
833	578369.36	2167958.66	—	—	—	—	—
834	578358.19	2167986.70	—	—	—	—	—
835	578335.16	2167977.29	—	—	—	—	—
836	578346.86	2167949.04	—	—	—	—	—
н223У	—	—	578368.31	2167955.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:1249

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
н223У	н224У	31.18	—	согласовано
н224У	н225У	24.02	—	согласовано
н225У	н226У	31.43	—	согласовано
н226У	н223У	24.08	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:1249

№ 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 Ермолинское, д Ермолино, ул Луговая, д 33а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	753±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{750} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	750
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0800506:1249 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:1250

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 _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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	—	—	578391.63	2167965.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н215У	—	—	578380.10	2167994.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н222У	—	—	578356.68	2167984.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н223У	—	—	578368.31	2167955.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
837	578392.19	2167968.41	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

838	578381.54	2167996.24	—	—	—	—	—
834	578358.19	2167986.70	—	—	—	—	—
833	578369.36	2167958.66	—	—	—	—	—
н221У	—	—	578391.63	2167965.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:1250

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	н215У	31.13	—	согласовано
н215У	н222У	25.22	—	согласовано
н222У	н223У	31.38	—	согласовано
н223У	н221У	25.21	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:1250

№ 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, Ермолинское сельское поселение, д Ермолино, ул Луговая. На земельном участке расположено здание, жилой дом, 33
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	788±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{750} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	750
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	38
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0800506:1250 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:1254

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 _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , 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
н254У	—	—	578233.33	2168215.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	М _t =0,1 м	—
н255У	—	—	578223.72	2168241.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	М _t =0,1 м	—
н256У	—	—	578173.46	2168221.37	Метод спутниковых геодезических	М _t =0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н257У	—	—	578182.96	2168195.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
845	578230.64	2168215.57	—	—	—	—	—
846	578220.26	2168242.52	—	—	—	—	—
847	578171.34	2168221.35	—	—	—	—	—
848	578180.58	2168195.81	—	—	—	—	—
н254У	—	—	578233.33	2168215.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:1254

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
н254У	н255У	27.54	—	согласовано
н255У	н256У	54.18	—	согласовано
н256У	н257У	27.78	—	согласовано
н257У	н254У	54.39	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:1254

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новгородская обл., Новгородский р-н, с/с Ермолинское, д. Ермолино, ул. Луговая
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	1501±14

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0800506:1254 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:2109

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 _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , 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
n626У	—	—	578076.07	2168152.85	Метод спутниковых геодезических	М _t =0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н627У	—	—	578066.55	2168178.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н628У	—	—	578052.15	2168172.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н629У	—	—	578014.10	2168156.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н630У	—	—	578024.76	2168131.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
1234	578073.98	2168153.24	—	—	—	—	—
1235	578064.64	2168178.67	—	—	—	—	—
1236	578010.94	2168154.39	—	—	—	—	—
1237	578019.29	2168131.90	—	—	—	—	—
н626У	—	—	578076.07	2168152.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:2109

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н626У	н627У	27.64	—	согласовано
н627У	н628У	15.60	—	согласовано
н628У	н629У	41.41	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н629У	н630У	27.33	—	согласовано
н630У	н626У	55.64	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:2109

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новгородская обл., Новгородский р-н, с/с Ермолинское, д. Ермолино, улица Веряжская
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 ²	1551 \pm 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	51
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0800506:2109 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:2127

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н136У	—	—	578502.32	2168222.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н138У	—	—	578491.00	2168253.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н139У	—	—	578468.85	2168245.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н140У	—	—	578444.04	2168236.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н141У	—	—	578452.43	2168216.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н142У	—	—	578456.92	2168204.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

871	578504.10	2168223.79	—	—	—	—	—
500	578494.15	2168254.26	—	—	—	—	—
503	578471.88	2168245.89	—	—	—	—	—
505	578447.33	2168236.65	—	—	—	—	—
872	578457.94	2168205.51	—	—	—	—	—
н136У	—	—	578502.32	2168222.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:2127

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н136У	н138У	32.54	—	согласовано
н138У	н139У	23.51	—	согласовано
н139У	н140У	26.16	—	согласовано
н140У	н141У	22.29	—	согласовано
н141У	н142У	12.31	—	согласовано
н142У	н136У	48.75	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:2127

№ 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, Ермолинское сельское поселение, д Ермолино, ул Новая, уч 323
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1643±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1617} = 14$

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 ²	1617
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	26
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0800506:2127 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:2129

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 _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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	—	—	578566.36	2167879.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н76У	—	—	578544.01	2167920.02	Метод спутниковых геодезических	M _t =0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
1289	578521.05	2167909.78	—	—	—	—	—
1290	578536.25	2167868.01	—	—	—	—	—
1287	578566.02	2167880.31	—	—	—	—	—
1288	578543.29	2167919.70	578543.29	2167919.70	—	—	—
н77У	—	—	578520.22	2167909.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н78У	—	—	578536.70	2167866.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н75У	—	—	578566.36	2167879.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:2129

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	46.20	—	согласовано
н76У	1288	0.79	—	согласовано
1288	н77У	25.28	—	согласовано
н77У	н78У	45.59	—	согласовано
н78У	н75У	32.28	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:2129

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новгородская обл., Новгородский р-н, с/с Ермолинское, д. Ермолино, ул. Тюменская

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	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1335 \pm 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1266} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1266
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	69
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0800506:2129 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:2130

Система координат МСК-53

Зона № 2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , 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
н78У	—	—	578536.70	2167866.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н77У	—	—	578520.22	2167909.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н79У	—	—	578492.16	2167896.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н80У	—	—	578505.31	2167859.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н81У	—	—	578512.18	2167857.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н82У	—	—	578514.06	2167857.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
1290	578536.25	2167868.01	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1289	578521.05	2167909.78	—	—	—	—	—
1293	578494.49	2167897.94	—	—	—	—	—
1294	578507.77	2167861.33	—	—	—	—	—
1295	578511.03	2167859.88	—	—	—	—	—
1296	578516.34	2167859.79	—	—	—	—	—
н78У	—	—	578536.70	2167866.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:2130

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	45.59	—	согласовано
н77У	н79У	30.79	—	согласовано
н79У	н80У	39.23	—	согласовано
н80У	н81У	7.29	—	согласовано
н81У	н82У	2.00	—	согласовано
н82У	н78У	24.32	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:2130

№ 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 Ермолинское, д Ермолино, ул Тюменская, д 23
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1391±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1265} = 12$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1265
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	126
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0800506:2130 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:2191

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 _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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
н640У	—	—	578785.24	2167587.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н661У	—	—	578773.90	2167602.45	Метод спутниковых геодезических	M _t =0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н662У	—	—	578764.68	2167618.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н663У	—	—	578740.66	2167605.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н641У	—	—	578755.90	2167572.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
1408	578782.94	2167588.07	—	—	—	—	—
1409	578771.60	2167602.95	—	—	—	—	—
1410	578762.38	2167618.79	—	—	—	—	—
1411	578738.36	2167606.41	—	—	—	—	—
1412	578753.60	2167572.83	—	—	—	—	—
н640У	—	—	578785.24	2167587.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:2191

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
н640У	н661У	18.71	—	согласовано
н661У	н662У	18.33	—	согласовано
н662У	н663У	27.02	—	согласовано
н663У	н641У	36.88	—	согласовано
н641У	н640У	33.06	—	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 53:11:0800506:2191

№ 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, Ермолинское сельское поселение, д Ермолино
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1084 \pm 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1084} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1084
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0800506:2191 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:2192

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 _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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
н637У	—	—	578801.83	2167565.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н638У	—	—	578795.86	2167574.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н639У	—	—	578797.31	2167575.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н640У	—	—	578785.24	2167587.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н641У	—	—	578755.90	2167572.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н642У	—	—	578768.91	2167543.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
1413	578799.53	2167566.25	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1414	578793.56	2167574.81	—	—	—	—	—
1415	578795.01	2167575.90	—	—	—	—	—
1408	578782.94	2167588.07	—	—	—	—	—
1412	578753.60	2167572.83	—	—	—	—	—
1416	578766.61	2167544.14	—	—	—	—	—
н637У	—	—	578801.83	2167565.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:2192

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
н637У	н638У	10.44	—	согласовано
н638У	н639У	1.81	—	согласовано
н639У	н640У	17.14	—	согласовано
н640У	н641У	33.06	—	согласовано
н641У	н642У	31.50	—	согласовано
н642У	н637У	39.66	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:2192

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новгородская обл., м/р Новгородский, с/с Ермолинское сельское поселение, д. Ермолино
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 ²	1084±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1084} = 12$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1084
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0800506:2192 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:2482

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 _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
53:11:0800506:2482(1)							
1918	578752.78	2167572.40	578752.78	2167572.40	—	—	—
1919	578712.89	2167660.53	578712.89	2167660.53	—	—	—
1920	578710.89	2167667.79	578710.89	2167667.79	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1921	578710.56	2167673.14	578710.56	2167673.14	—	—	—
1922	578713.20	2167683.12	578713.20	2167683.12	—	—	—
1923	578713.24	2167691.86	578713.24	2167691.86	—	—	—
1924	578713.25	2167694.37	578713.25	2167694.37	—	—	—
1925	578712.30	2167696.97	578712.30	2167696.97	—	—	—
1926	578706.69	2167712.36	578706.69	2167712.36	—	—	—
1927	578674.65	2167794.22	578674.65	2167794.22	—	—	—
1928	578661.32	2167828.68	578661.32	2167828.68	—	—	—
1929	578635.85	2167900.32	578635.85	2167900.32	—	—	—
1865	578590.92	2168030.29	578590.92	2168030.29	—	—	—
1864	578587.72	2168029.18	578587.72	2168029.18	—	—	—
1930	578632.64	2167899.20	578632.64	2167899.20	—	—	—
1931	578658.13	2167827.50	578658.13	2167827.50	—	—	—
1932	578671.50	2167792.99	578671.50	2167792.99	—	—	—
1933	578703.50	2167711.16	578703.50	2167711.16	—	—	—
1934	578709.85	2167693.78	578709.85	2167693.78	—	—	—
1935	578709.80	2167683.57	578709.80	2167683.57	—	—	—
1936	578707.13	2167673.48	578707.13	2167673.48	—	—	—
1937	578707.51	2167667.22	578707.51	2167667.22	—	—	—
1938	578709.68	2167659.37	578709.68	2167659.37	—	—	—
1939	578749.75	2167570.83	578749.75	2167570.83	—	—	—
1918	578752.78	2167572.40	578752.78	2167572.40	—	—	—
53:11:0800506:2482(2)							
1862	578588.80	2168036.08	578588.80	2168036.08	—	—	—
1940	578564.44	2168099.64	578564.44	2168099.64	—	—	—
1941	578522.71	2168206.67	578522.71	2168206.67	—	—	—
1942	578502.53	2168257.47	578502.53	2168257.47	—	—	—
1943	578482.63	2168307.67	578482.63	2168307.67	—	—	—
1944	578470.66	2168341.21	578470.66	2168341.21	—	—	—
1945	578452.52	2168383.65	578452.52	2168383.65	—	—	—
1946	578451.10	2168392.06	578451.10	2168392.06	—	—	—
1947	578452.31	2168396.92	578452.31	2168396.92	—	—	—
1819	578454.27	2168399.95	578454.27	2168399.95	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1818	578443.05	2168397.71	578443.05	2168397.71	—	—	—
1948	578445.56	2168396.09	578445.56	2168396.09	—	—	—
1949	578447.45	2168392.29	578447.45	2168392.29	—	—	—
1950	578449.24	2168382.67	578449.24	2168382.67	—	—	—
1951	578467.49	2168339.97	578467.49	2168339.97	—	—	—
1952	578479.44	2168306.47	578479.44	2168306.47	—	—	—
1953	578499.37	2168256.21	578499.37	2168256.21	—	—	—
1954	578519.56	2168205.43	578519.56	2168205.43	—	—	—
1955	578561.27	2168098.41	578561.27	2168098.41	—	—	—
1863	578585.57	2168034.96	578585.57	2168034.96	—	—	—
1862	578588.80	2168036.08	578588.80	2168036.08	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:2482

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
53:11:0800506:2482(1)				
1918	1919	96.74	—	—
1919	1920	7.53	—	—
1920	1921	5.36	—	—
1921	1922	10.32	—	—
1922	1923	8.74	—	—
1923	1924	2.51	—	—
1924	1925	2.77	—	—
1925	1926	16.38	—	—
1926	1927	87.91	—	—
1927	1928	36.95	—	—
1928	1929	76.03	—	—
1929	1865	137.52	—	—
1865	1864	3.39	—	—
1864	1930	137.52	—	—
1930	1931	76.10	—	—
1931	1932	37.01	—	—
1932	1933	87.86	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1933	1934	18.50	—	—
1934	1935	10.21	—	—
1935	1936	10.44	—	—
1936	1937	6.27	—	—
1937	1938	8.14	—	—
1938	1939	97.19	—	—
1939	1918	3.41	—	—
53:11:0800506:2482(2)				
1862	1940	68.07	—	—
1940	1941	114.88	—	—
1941	1942	54.66	—	—
1942	1943	54.00	—	—
1943	1944	35.61	—	—
1944	1945	46.15	—	—
1945	1946	8.53	—	—
1946	1947	5.01	—	—
1947	1819	3.61	—	—
1819	1818	11.44	—	—
1818	1948	2.99	—	—
1948	1949	4.24	—	—
1949	1950	9.79	—	—
1950	1951	46.44	—	—
1951	1952	35.57	—	—
1952	1953	54.07	—	—
1953	1954	54.65	—	—
1954	1955	114.86	—	—
1955	1863	67.94	—	—
1863	1862	3.42	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:2482

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	Ермолино, ул Новая
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3007 \pm — (1) 1661.58 \pm —; (2) 1345.41 \pm —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	— (1) —; (2) —
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3008
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации и обслуживания дороги
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0800506:2482 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:2485

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 _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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
н398У	—	—	578127.91	2168175.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н397У	—	—	578126.43	2168180.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н396У	—	—	578117.14	2168211.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н399У	—	—	578078.80	2168200.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н400У	—	—	578083.57	2168184.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н401У	—	—	578113.64	2168170.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
2016	578125.18	2168177.65	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

788	578123.35	2168184.29	—	—	—	—	—
787	578114.39	2168214.03	—	—	—	—	—
2017	578076.05	2168203.29	—	—	—	—	—
2018	578080.82	2168187.65	—	—	—	—	—
2019	578110.89	2168173.74	—	—	—	—	—
н398У	—	—	578127.91	2168175.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:2485

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
н398У	н397У	5.83	—	согласовано
н397У	н396У	31.56	—	согласовано
н396У	н399У	39.82	—	согласовано
н399У	н400У	16.35	—	согласовано
н400У	н401У	33.13	—	согласовано
н401У	н398У	14.96	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:2485

№ 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 Ермолинское, д Ермолино
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1239±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1239} = 12$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1239
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0800506:2485 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:2488

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 _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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
н346У	—	—	578370.22	2167681.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н349У	—	—	578359.38	2167709.92	Метод спутниковых	M _t =0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
н350У	—	—	578313.49	2167690.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н347У	—	—	578324.34	2167662.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
146	578372.10	2167682.76	—	—	—	—	—
548	578361.26	2167710.74	—	—	—	—	—
551	578315.37	2167690.98	—	—	—	—	—
147	578326.22	2167662.92	—	—	—	—	—
н346У	—	—	578370.22	2167681.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:2488

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
н346У	н349У	30.01	—	согласовано
н349У	н350У	49.96	—	согласовано
н350У	н347У	30.08	—	согласовано
н347У	н346У	49.99	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:2488

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ермолино
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500 \pm 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0800506:2488 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:2503

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 _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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
2098	578387.38	2168118.67	578387.38	2168118.67	—	—	—
2099	578385.03	2168125.21	578385.03	2168125.21	—	—	—
н203У	—	—	578374.18	2168152.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
1628	578374.06	2168153.04	—	—	—	—	—
1629	578327.71	2168134.34	578327.71	2168134.34	—	—	—
н205У	—	—	578327.92	2168132.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н206У	—	—	578337.59	2168105.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н207У	—	—	578339.23	2168100.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
2100	578338.61	2168106.44	—	—	—	—	—
2101	578340.50	2168101.58	—	—	—	—	—
2098	578387.38	2168118.67	578387.38	2168118.67	—	—	—

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 53:11:0800506:2503

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
2098	2099	6.95	—	—
2099	н203У	29.59	—	согласовано
н203У	1629	49.98	—	согласовано
1629	н205У	1.38	—	согласовано
н205У	н206У	29.41	—	согласовано
н206У	н207У	4.71	—	согласовано
н207У	2098	51.36	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:2503

№ 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 Ермолинское, д Ермолино, ул Тюменская, д 40
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1833±15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1801} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1801
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	32
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0800506:2503 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:2504

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 _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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	—	—	578395.39	2168096.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
2101	578340.50	2168101.58	—	—	—	—	—
1205	578348.83	2168080.14	—	—	—	—	—
2102	578395.14	2168097.02	—	—	—	—	—
2098	578387.38	2168118.67	578387.38	2168118.67	—	—	—
н209У	—	—	578339.21	2168100.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н210У	—	—	578347.61	2168077.85	Метод спутниковых геодезических	M _t =0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н208У	—	—	578395.39	2168096.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:2504

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	2098	23.63	—	согласовано
2098	н209У	51.38	—	согласовано
н209У	н210У	24.42	—	согласовано
н210У	н208У	51.27	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:2504

№ 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 Ермолинское, д Ермолино, ул Тюменская
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1233±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1140} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1140
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	93
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0800506:2504 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:2550

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 _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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
н265У	—	—	578267.70	2168107.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н263У	—	—	578257.26	2168136.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н262У	—	—	578209.49	2168119.25	Метод спутниковых геодезических измерений	M _t =0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н266У	—	—	578221.38	2168088.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
2189	578271.03	2168108.76	—	—	—	—	—
2190	578259.72	2168137.44	—	—	—	—	—
2191	578213.01	2168119.61	—	—	—	—	—
2192	578223.02	2168089.34	—	—	—	—	—
н265У	—	—	578267.70	2168107.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:2550

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
н265У	н263У	30.85	—	согласовано
н263У	н262У	50.79	—	согласовано
н262У	н266У	32.53	—	согласовано
н266У	н265У	49.88	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:2550

№ 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 Ермолинское, д Ермолино
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1595±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1594} = 14$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1594
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0800506:2550 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:2599

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 _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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
н553У	—	—	578653.79	2168450.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н550У	—	—	578645.40	2168478.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н552У	—	—	578610.67	2168467.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н545У	—	—	578582.60	2168460.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н554У	—	—	578590.06	2168436.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
2284	578653.41	2168452.56	—	—	—	—	—
2285	578645.88	2168478.50	—	—	—	—	—
2286	578580.57	2168461.21	—	—	—	—	—
2287	578588.59	2168437.08	—	—	—	—	—
2288	578621.93	2168445.25	—	—	—	—	—
н553У	—	—	578653.79	2168450.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:2599

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
н553У	н550У	28.81	—	согласовано
н550У	н552У	36.30	—	согласовано
н552У	н545У	29.10	—	согласовано
н545У	н554У	25.26	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н554У

н553У

65.43

—

согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:2599

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новгородская обл., Новгородский р-н, сп Ермолинское, д. Ермолино
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 ²	1751 \pm 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1750} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1750
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0800506:2599 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:2600

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 _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н544У	—	—	578589.11	2168439.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н545У	—	—	578582.60	2168460.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н546У	—	—	578574.77	2168487.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н547У	—	—	578572.58	2168489.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н548У	—	—	578545.26	2168484.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н549У	—	—	578562.63	2168433.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
2295	578571.16	2168489.46	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2296	578544.65	2168482.78	—	—	—	—	—
2297	578562.12	2168430.60	—	—	—	—	—
2287	578588.59	2168437.08	—	—	—	—	—
2286	578580.57	2168461.21	—	—	—	—	—
н544У	—	—	578589.11	2168439.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:2600

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н544У	н545У	22.04	—	согласовано
н545У	н546У	28.17	—	согласовано
н546У	н547У	3.35	—	согласовано
н547У	н548У	27.76	—	согласовано
н548У	н549У	54.65	—	согласовано
н549У	н544У	27.17	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:2600

№ 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 Ермолинское, д Ермолино
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	1500

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0800506:2600 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:2601

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 _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н550У	—	—	578645.40	2168478.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н551У	—	—	578638.20	2168501.82	Метод спутниковых геодезических измерений	M _t =0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
2300	578584.74	2168492.88	—	—	—	—	—
2295	578571.16	2168489.46	—	—	—	—	—
2286	578580.57	2168461.21	—	—	—	—	—
2285	578645.88	2168478.50	—	—	—	—	—
2298	578639.14	2168501.71	—	—	—	—	—
2299	578586.03	2168488.84	578586.03	2168488.84	—	—	—
н546У	—	—	578574.77	2168487.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н545У	—	—	578582.60	2168460.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н552У	—	—	578610.67	2168467.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н550У	—	—	578645.40	2168478.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:2601

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н550У	н551У	24.43	—	согласовано
н551У	2299	53.76	—	согласовано
2299	н546У	11.37	—	согласовано
н546У	н545У	28.17	—	согласовано
н545У	н552У	29.10	—	согласовано
н552У	н550У	36.30	—	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 53:11:0800506:2601

№ 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 Ермолинское, д Ермолино
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1696 \pm 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1751} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1751
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-55
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0800506:2601 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:2603

Система координат МСК-53

Зона № 2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , 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
н184У	—	—	578338.47	2168321.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н172У	—	—	578335.71	2168337.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н185У	—	—	578307.85	2168328.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н183У	—	—	578290.70	2168323.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н186У	—	—	578294.47	2168307.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
2304	578336.24	2168322.01	—	—	—	—	—
2305	578333.48	2168337.46	—	—	—	—	—
2306	578305.62	2168328.88	—	—	—	—	—
2307	578288.47	2168323.60	—	—	—	—	—
2308	578292.24	2168308.28	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н184У	—	—	578338.47	2168321.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
-------	---	---	-----------	------------	--	----------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:2603

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
н184У	н172У	15.69	—	согласовано
н172У	н185У	29.15	—	согласовано
н185У	н183У	17.94	—	согласовано
н183У	н186У	15.78	—	согласовано
н186У	н184У	46.09	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:2603

№ 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 Ермолинское, д Ермолино
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	730±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{730} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	730
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения 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	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0800506:2603 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:2604

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 _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н180У	—	—	578309.23	2168328.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н179У	—	—	578299.09	2168366.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н181У	—	—	578281.30	2168363.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н182У	—	—	578287.67	2168335.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н183У	—	—	578290.70	2168323.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
2306	578305.62	2168328.88	—	—	—	—	—
2309	578296.68	2168367.58	—	—	—	—	—
2310	578279.07	2168363.83	—	—	—	—	—
2311	578285.44	2168335.96	—	—	—	—	—
2307	578288.47	2168323.60	—	—	—	—	—
н180У	—	—	578309.23	2168328.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:2604

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н180У	н179У	38.94	—	согласовано
н179У	н181У	18.05	—	согласовано
н181У	н182У	28.59	—	согласовано
н182У	н183У	12.73	—	согласовано
н183У	н180У	19.39	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:2604

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	752 \pm 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{730} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	730
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	22
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения 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	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0800506:2604 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:2605

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 _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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
н175У	—	—	578326.72	2168343.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н174У	—	—	578319.94	2168370.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н177У	—	—	578305.78	2168367.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н176У	—	—	578312.74	2168339.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
2312	578324.31	2168344.53	—	—	—	—	—
2313	578317.53	2168371.48	—	—	—	—	—
2314	578303.37	2168368.93	—	—	—	—	—
2315	578310.33	2168340.68	—	—	—	—	—
н175У	—	—	578326.72	2168343.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:2605

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
н175У	н174У	27.79	—	согласовано
н174У	н177У	14.39	—	согласовано
н177У	н176У	29.09	—	согласовано
н176У	н175У	14.50	—	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 53:11:0800506:2605

№ 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 Ермолинское, д Ермолино, д 80
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	410 \pm 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{410} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	410
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения 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	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0800506:2605 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:2606

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 _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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
н172У	—	—	578335.71	2168337.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н173У	—	—	578329.49	2168372.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н174У	—	—	578319.94	2168370.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н175У	—	—	578326.72	2168343.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н176У	—	—	578312.74	2168339.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н177У	—	—	578305.78	2168367.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н178У	—	—	578303.86	2168367.57	Метод спутниковых	Mt=0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
н179У	—	—	578299.09	2168366.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н180У	—	—	578309.23	2168328.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
2305	578333.48	2168337.46	—	—	—	—	—
2316	578327.08	2168373.19	—	—	—	—	—
2313	578317.53	2168371.48	—	—	—	—	—
2312	578324.31	2168344.53	—	—	—	—	—
2315	578310.33	2168340.68	—	—	—	—	—
2314	578303.37	2168368.93	—	—	—	—	—
2317	578301.45	2168368.59	—	—	—	—	—
2309	578296.68	2168367.58	—	—	—	—	—
2306	578305.62	2168328.88	—	—	—	—	—
н172У	—	—	578335.71	2168337.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:2606

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
н172У	н173У	35.61	—	согласовано
н173У	н174У	9.70	—	согласовано
н174У	н175У	27.79	—	согласовано
н175У	н176У	14.50	—	согласовано
н176У	н177У	29.09	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н177У	н178У	1.95	—	согласовано
н178У	н179У	4.88	—	согласовано
н179У	н180У	38.94	—	согласовано
н180У	н172У	27.71	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:2606

№ 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 Ермолинское, д Ермолино
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	681 \pm 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{730} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	730
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-49
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения 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	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0800506:2606 :

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 53:11:0800506:2617

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 _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , 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
н499У	—	—	578074.34	2168699.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н500У	—	—	578059.08	2168735.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н501У	—	—	578012.13	2168714.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н502У	—	—	578027.29	2168678.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
2334	578028.36	2168680.50	—	—	—	—	—
2335	578075.41	2168700.70	—	—	—	—	—
2336	578060.15	2168737.03	—	—	—	—	—
2337	578013.20	2168715.93	—	—	—	—	—
н499У	—	—	578074.34	2168699.01	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt=0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

(определений)

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:2617

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
н499У	н500У	39.40	—	согласовано
н500У	н501У	51.47	—	согласовано
н501У	н502У	38.54	—	согласовано
н502У	н499У	51.20	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:2617

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новгородская обл., Новгородский р-н, д. Ермолино
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 ²	2000±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{2000} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	гаражные сооружения
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0800506:2617 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:2748

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 _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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
н25У	—	—	578703.95	2167494.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н26У	—	—	578694.61	2167517.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н27У	—	—	578666.65	2167506.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н28У	—	—	578647.15	2167498.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н29У	—	—	578655.66	2167477.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
2544	578655.43	2167478.38	—	—	—	—	—
2545	578703.72	2167494.71	—	—	—	—	—
2546	578694.68	2167517.75	—	—	—	—	—
2547	578646.92	2167498.83	—	—	—	—	—
н25У	—	—	578703.95	2167494.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:2748

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
н25У	н26У	25.35	—	согласовано
н26У	н27У	30.26	—	согласовано
н27У	н28У	21.04	—	согласовано
н28У	н29У	22.15	—	согласовано
н29У	н25У	50.98	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:2748

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новгородская обл., Новгородский р-н, д. Ермолино, ул. Тюменская, уч. 1А
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1211±12

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1199} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1199
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0800506:2748 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:2972

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 _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , 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
н604У	—	—	578762.13	2168120.82	Метод спутниковых геодезических измерений	М _t =0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н600У	—	—	578760.41	2168125.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н596У	—	—	578750.85	2168154.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
2654	578762.93	2168121.28	—	—	—	—	—
2655	578761.55	2168125.46	—	—	—	—	—
194	578751.80	2168155.01	—	—	—	—	—
195	578695.97	2168133.86	578695.97	2168133.86	—	—	—
н601У	—	—	578690.36	2168131.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н602У	—	—	578696.55	2168118.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н603У	—	—	578699.95	2168115.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н605У	—	—	578717.35	2168118.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
196	578692.74	2168132.36	—	—	—	—	—
2656	578700.00	2168115.37	—	—	—	—	—
2657	578717.36	2168118.21	—	—	—	—	—
2658	578722.69	2168105.33	578722.69	2168105.33	—	—	—
н604У	—	—	578762.13	2168120.82	Метод спутниковых	Mt=0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:2972

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
н604У	н600У	4.77	—	согласовано
н600У	н596У	30.90	—	согласовано
н596У	195	58.69	—	согласовано
195	н601У	5.92	—	согласовано
н601У	н602У	14.67	—	согласовано
н602У	н603У	4.68	—	согласовано
н603У	н605У	17.63	—	согласовано
н605У	2658	14.00	—	согласовано
2658	н604У	42.37	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:2972

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новгородская обл., Новгородский р-н, с/п Ермолинское, д. Ермолино, уч. 62Б
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 ²	1948±15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1949} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1949

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р – Р _{кад}), м ²	-1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0800506:2972 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:3005

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 _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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
н318У	—	—	578542.45	2167413.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н315У	—	—	578532.08	2167439.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н317У	—	—	578485.92	2167419.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н319У	—	—	578498.17	2167390.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
3068	578543.18	2167416.59	—	—	—	—	—
464	578532.81	2167442.52	—	—	—	—	—
467	578486.65	2167422.86	—	—	—	—	—
3069	578498.90	2167393.22	—	—	—	—	—
н318У	—	—	578542.45	2167413.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:3005

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
н318У	н315У	27.93	—	согласовано
н315У	н317У	50.17	—	согласовано
н317У	н319У	32.07	—	согласовано
н319У	н318У	50.07	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:3005

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новгородская обл., Новгородский р-н, д. Ермолино, ул. Луговая, уч. 2А
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500 \pm 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0800506:3005 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:3006

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 _т), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _т , 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
н494У	—	—	578022.20	2168604.30	Метод спутниковых	М _т =0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
н495У	—	—	578016.08	2168622.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н496У	—	—	577936.39	2168595.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н497У	—	—	577937.83	2168590.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н498У	—	—	577941.24	2168575.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
3070	578023.56	2168605.50	—	—	—	—	—
3071	578018.89	2168619.09	—	—	—	—	—
3072	578016.02	2168622.71	—	—	—	—	—
3073	577933.47	2168594.71	—	—	—	—	—
3074	577934.90	2168590.24	—	—	—	—	—
3075	577938.33	2168575.93	—	—	—	—	—
н494У	—	—	578022.20	2168604.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:3006

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
н494У	н495У	19.32	—	согласовано
н495У	н496У	84.22	—	согласовано
н496У	н497У	5.24	—	согласовано
н497У	н498У	15.53	—	согласовано
н498У	н494У	86.04	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:3006

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новгородская обл., Новгородский р-н, д. Ермолино, уч. 110
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 ²	1699 \pm 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1697} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1697
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

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 53:11:0800506:3006 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:3113

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 _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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
н17У	—	—	578719.47	2167586.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н18У	—	—	578725.41	2167589.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н19У	—	—	578713.87	2167617.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н20У	—	—	578708.39	2167615.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н21У	—	—	578661.54	2167595.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н22У	—	—	578673.72	2167567.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
3306	578726.94	2167588.80	—	—	—	—	—
3307	578715.32	2167616.21	—	—	—	—	—
3308	578708.96	2167613.64	—	—	—	—	—
2343	578662.72	2167594.48	—	—	—	—	—
2342	578674.49	2167566.61	—	—	—	—	—
3309	578720.65	2167586.09	—	—	—	—	—
н17У	—	—	578719.47	2167586.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:3113

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
н17У	н18У	6.47	—	согласовано
н18У	н19У	30.57	—	согласовано
н19У	н20У	6.03	—	согласовано
н20У	н21У	50.93	—	согласовано
н21У	н22У	30.07	—	согласовано
н22У	н17У	49.58	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:3113

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новгородская обл., Новгородский р-н, д. Ермолино, ул. Новая, уч. 6
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1711 \pm 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1711} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1711
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0800506:3113 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:3131

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 _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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
н616У	—	—	578218.70	2167897.48	Метод спутниковых	M _t =0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
н617У	—	—	578207.82	2167924.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н618У	—	—	578171.83	2167910.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н619У	—	—	578162.78	2167906.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н620У	—	—	578182.48	2167882.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
3322	578220.97	2167898.38	—	—	—	—	—
149	578210.09	2167925.46	—	—	—	—	—
150	578174.06	2167911.17	—	—	—	—	—
3323	578165.05	2167907.51	—	—	—	—	—
3324	578184.75	2167883.14	—	—	—	—	—
н616У	—	—	578218.70	2167897.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:3131

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
н616У	н617У	29.18	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н617У	н618У	38.72	—	согласовано
н618У	н619У	9.76	—	согласовано
н619У	н620У	31.34	—	согласовано
н620У	н616У	39.30	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:3131

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новгородская обл., Новгородский р-н, с/п Ермолинское, д. Ермолино, ул. Веряжская, уч. 32А
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 ²	1300 \pm 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1301} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1301
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0800506:3131 :

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 53:11:0800506:3146

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 _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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
н804У	—	—	578431.29	2167364.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н800У	—	—	578419.42	2167392.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н803У	—	—	578381.01	2167376.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н805У	—	—	578399.74	2167361.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
3397	578432.44	2167366.73	—	—	—	—	—
184	578420.57	2167394.24	—	—	—	—	—
183	578382.16	2167378.71	—	—	—	—	—
3398	578400.89	2167363.12	—	—	—	—	—
н804У	—	—	578431.29	2167364.98	Метод спутниковых геодезических	M _t =0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:3146

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
н804У	н800У	29.96	—	согласовано
н800У	н803У	41.43	—	согласовано
н803У	н805У	24.37	—	согласовано
н805У	н804У	31.76	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:3146

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новгородская обл., Новгородский р-н, с/п Ермолинское, д. Ермолино, ул. Веряжская, уч. 2А
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	900±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{900} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	900
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0800506:3146 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:3171

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 _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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	—	—	578757.28	2167503.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н2У	—	—	578745.75	2167530.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н3У	—	—	578699.42	2167510.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н4У	—	—	578705.91	2167494.25	Метод спутниковых геодезических	M _t =0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н5У	—	—	578707.37	2167490.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
3441	578705.18	2167491.00	—	—	—	—	—
3442	578755.09	2167503.47	—	—	—	—	—
472	578743.56	2167530.69	—	—	—	—	—
476	578697.23	2167511.38	—	—	—	—	—
2545	578703.72	2167494.71	—	—	—	—	—
н1У	—	—	578757.28	2167503.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:3171

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	29.56	—	согласовано
н2У	н3У	50.19	—	согласовано
н3У	н4У	17.89	—	согласовано
н4У	н5У	3.99	—	согласовано
н5У	н1У	51.44	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:3171

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новгородская обл., Новгородский муниципальный р-н, с/п Ермолинское, д. Ермолино, ул. Новая, уч. 2А
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—

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 ²	1300 \pm 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1300} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1300
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0800506:3171 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:3229

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 _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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
н364У	—	—	578301.16	2167814.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н365У	—	—	578290.12	2167843.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н366У	—	—	578259.25	2167831.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н367У	—	—	578270.71	2167802.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
3594	578300.74	2167815.80	—	—	—	—	—
3595	578289.70	2167844.62	—	—	—	—	—
308	578259.59	2167832.63	—	—	—	—	—
347	578270.94	2167803.54	—	—	—	—	—
н364У	—	—	578301.16	2167814.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:3229

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н364У	н365У	30.86	—	согласовано
н365У	н366У	33.20	—	согласовано
н366У	н367У	31.24	—	согласовано
н367У	н364У	32.90	—	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 53:11:0800506:3229

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Новгородская область, Новгородский муниципальный район, Ермолинское сельское поселение, д. Ермолино
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1026 \pm 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1003} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1003
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	23
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0800506:3229 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:3269

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 _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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
н280У	—	—	578359.97	2167873.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н281У	—	—	578348.97	2167901.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н282У	—	—	578346.08	2167908.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н283У	—	—	578299.59	2167889.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н284У	—	—	578302.59	2167882.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н285У	—	—	578313.61	2167854.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
958	578360.77	2167873.60	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

959	578349.77	2167901.51	—	—	—	—	—
3632	578346.88	2167908.84	—	—	—	—	—
3633	578300.30	2167890.55	—	—	—	—	—
960	578303.24	2167883.08	—	—	—	—	—
957	578314.27	2167855.16	—	—	—	—	—
н280У	—	—	578359.97	2167873.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:3269

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
н280У	н281У	30.00	—	согласовано
н281У	н282У	7.88	—	согласовано
н282У	н283У	50.09	—	согласовано
н283У	н284У	8.06	—	согласовано
н284У	н285У	30.00	—	согласовано
н285У	н280У	50.02	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:3269

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новгородская обл., Новгородский р-н, с/п Ермолинское, ул. Луговая, уч. 30
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 ²	1900±15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1900} = 15$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1900
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0800506:3269 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:3277

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 _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , 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
н503У	—	—	578134.02	2168676.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	М _t =0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н504У	—	—	578104.49	2168752.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н500У	—	—	578059.08	2168735.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н499У	—	—	578074.34	2168699.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н502У	—	—	578027.29	2168678.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н505У	—	—	578039.70	2168650.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
2334	578028.36	2168680.50	—	—	—	—	—
3641	578040.77	2168652.48	—	—	—	—	—
3642	578135.09	2168677.86	—	—	—	—	—
3643	578105.56	2168753.78	—	—	—	—	—
2336	578060.15	2168737.03	—	—	—	—	—
2335	578075.41	2168700.70	—	—	—	—	—
н503У	—	—	578134.02	2168676.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:3277

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
н503У	н504У	81.46	—	согласовано
н504У	н500У	48.40	—	согласовано
н500У	н499У	39.40	—	согласовано
н499У	н502У	51.20	—	согласовано
н502У	н505У	30.65	—	согласовано
н505У	н503У	97.68	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:3277

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новгородская обл., Новгородский р-н, с/п Ермолинское, д. Ермолино, уч. 116Б
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 ²	5500 \pm 26
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{5500} = 26$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	5500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
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	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0800506:3277 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:3279

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 _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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
н105У	—	—	578603.99	2167960.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н106У	—	—	578597.05	2167976.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н92У	—	—	578564.56	2167960.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
3646	578541.23	2167931.23	—	—	—	—	—
3647	578549.12	2167935.09	—	—	—	—	—
3644	578605.54	2167961.07	—	—	—	—	—
3645	578599.42	2167978.49	—	—	—	—	—
294	578566.11	2167961.13	—	—	—	—	—
293	578534.35	2167944.58	578534.35	2167944.58	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н98У	—	—	578533.70	2167944.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н107У	—	—	578541.01	2167930.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н108У	—	—	578546.10	2167932.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н109У	—	—	578553.10	2167935.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н105У	—	—	578603.99	2167960.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:3279

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
н105У	н106У	17.61	—	согласовано
н106У	н92У	36.27	—	согласовано
н92У	293	34.11	—	согласовано
293	н98У	0.72	—	согласовано
н98У	н107У	15.98	—	согласовано
н107У	н108У	5.64	—	согласовано
н108У	н109У	7.77	—	согласовано
н109У	н105У	56.48	—	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 53:11:0800506:3279

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Новгородская область, Новгородский муниципальный район, Ермолинское сельское поселение, деревня Ермолино, улица Новая
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1196 \pm 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1196} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1196
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0800506:3279 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:3280

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 _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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
н106У	—	—	578597.05	2167976.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н110У	—	—	578582.16	2168021.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н111У	—	—	578546.62	2168006.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н94У	—	—	578547.25	2168005.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н93У	—	—	578547.00	2168003.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н92У	—	—	578564.56	2167960.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
3645	578599.42	2167978.49	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

3653	578584.46	2168021.07	—	—	—	—	—
3654	578548.11	2168007.59	—	—	—	—	—
296	578548.79	2168005.71	—	—	—	—	—
295	578549.91	2168001.59	—	—	—	—	—
294	578566.11	2167961.13	—	—	—	—	—
н106У	—	—	578597.05	2167976.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:3280

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
н106У	н110У	47.15	—	согласовано
н110У	н111У	38.42	—	согласовано
н111У	н94У	1.59	—	согласовано
н94У	н93У	1.43	—	согласовано
н93У	н92У	46.83	—	согласовано
н92У	н106У	36.27	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:3280

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Новгородская область, Новгородский муниципальный район, Ермолинское сельское поселение, деревня Ермолино, улица Новая
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1816±15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1817} = 15$

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 ²	1817
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	-1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0800506:3280 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:3321

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 _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , 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
н727У	—	—	578559.90	2167466.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	М _t =0,1 м	—
н728У	—	—	578552.24	2167482.67	Метод спутниковых геодезических	М _t =0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н729У	—	—	578579.04	2167493.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н730У	—	—	578567.42	2167521.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н731У	—	—	578521.24	2167502.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н732У	—	—	578519.20	2167501.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н733У	—	—	578530.27	2167472.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н734У	—	—	578536.72	2167456.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
3687	578559.92	2167466.49	—	—	—	—	—
3688	578552.04	2167483.15	—	—	—	—	—
3689	578578.84	2167494.42	—	—	—	—	—
3690	578567.22	2167522.09	—	—	—	—	—
1507	578521.04	2167502.67	—	—	—	—	—
3691	578532.67	2167475.00	—	—	—	—	—
3692	578539.73	2167457.76	—	—	—	—	—
н727У	—	—	578559.90	2167466.48	Метод спутниковых	Mt=0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:3321

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
н727У	н728У	17.91	—	согласовано
н728У	н729У	29.07	—	согласовано
н729У	н730У	30.01	—	согласовано
н730У	н731У	50.10	—	согласовано
н731У	н732У	2.17	—	согласовано
н732У	н733У	30.55	—	согласовано
н733У	н734У	17.26	—	согласовано
н734У	н727У	25.05	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:3321

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новгородская обл., Новгородский р-н, с/п Ермолинское, д. Ермолино, ул. Луговая, уч. 1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2017±15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1902} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1902
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	115

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 _{мин} и Р _{макс}), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0800506:3321 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:3328

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 _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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
н821У	—	—	578361.93	2168403.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н822У	—	—	578337.67	2168459.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н823У	—	—	578316.69	2168455.33	Метод спутниковых	M _t =0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
н824У	—	—	578303.31	2168452.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н825У	—	—	578299.68	2168428.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
3701	578369.53	2168405.11	—	—	—	—	—
3702	578336.45	2168459.84	—	—	—	—	—
3703	578314.77	2168455.99	—	—	—	—	—
3704	578302.89	2168451.32	—	—	—	—	—
3705	578303.65	2168438.26	—	—	—	—	—
3706	578306.23	2168404.40	578306.23	2168404.40	—	—	—
н826У	—	—	578308.44	2168394.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
3699	578328.27	2168397.90	—	—	—	—	—
3700	578334.81	2168399.56	578334.81	2168399.56	—	—	—
н821У	—	—	578361.93	2168403.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:3328

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
н821У	н822У	60.75	—	согласовано
н822У	н823У	21.41	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н823У	н824У	13.65	—	согласовано
н824У	н825У	24.49	—	согласовано
н825У	3706	24.87	—	согласовано
3706	н826У	10.55	—	согласовано
н826У	3700	26.93	—	согласовано
3700	н821У	27.46	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:3328

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новгородская обл., Новгородский муниципальный р-н, с/п Ермолинское, д. Ермолино, уч. 138В
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 ²	2776±18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2776} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2776
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	пищевая промышленность
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0800506:3328 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:3335

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 _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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
н6У	—	—	578736.88	2167552.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н7У	—	—	578741.49	2167554.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н8У	—	—	578728.15	2167583.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н9У	—	—	578684.74	2167566.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н10У	—	—	578676.53	2167562.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н11У	—	—	578677.75	2167560.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н12У	—	—	578686.54	2167541.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н13У	—	—	578691.15	2167531.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
3707	578738.65	2167561.17	—	—	—	—	—
3306	578726.94	2167588.80	—	—	—	—	—
3309	578720.65	2167586.09	—	—	—	—	—
2342	578674.49	2167566.61	—	—	—	—	—
3708	578677.76	2167558.87	—	—	—	—	—
474	578686.14	2167539.04	—	—	—	—	—
473	578732.35	2167558.52	—	—	—	—	—
н6У	—	—	578736.88	2167552.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:3335

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
н6У	н7У	5.10	—	согласовано
н7У	н8У	31.97	—	согласовано
н8У	н9У	46.58	—	согласовано
н9У	н10У	9.08	—	согласовано
н10У	н11У	2.85	—	согласовано
н11У	н12У	21.17	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н12У	н13У	10.98	—	согласовано
н13У	н6У	50.46	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:3335

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новгородская обл., Новгородский р-н, с/п Ермолинское, д. Ермолино, ул. Новая, уч. 4
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1876 \pm 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1706} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1706
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	170
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0800506:3335 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:3371

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , 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
н555У	—	—	578670.34	2168393.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	М _t =0,1 м	—
н556У	—	—	578675.41	2168394.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	М _t =0,1 м	—
н557У	—	—	578663.13	2168433.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	М _t =0,1 м	—
н558У	—	—	578658.49	2168432.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	М _t =0,1 м	—
н559У	—	—	578651.54	2168430.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	М _t =0,1 м	—
н560У	—	—	578647.27	2168429.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	М _t =0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н561У	—	—	578610.87	2168421.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
3748	578624.29	2168378.74	—	—	—	—	—
3749	578626.62	2168379.06	—	—	—	—	—
3750	578637.20	2168383.16	—	—	—	—	—
3751	578646.75	2168387.30	—	—	—	—	—
3740	578668.04	2168393.38	—	—	—	—	—
3741	578673.11	2168394.83	—	—	—	—	—
3742	578660.83	2168433.71	—	—	—	—	—
3743	578656.19	2168432.43	—	—	—	—	—
3744	578649.24	2168430.58	—	—	—	—	—
3745	578644.97	2168429.72	—	—	—	—	—
3746	578610.73	2168422.19	—	—	—	—	—
3747	578624.21	2168378.87	578624.21	2168378.87	—	—	—
н562У	—	—	578626.59	2168378.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н563У	—	—	578628.92	2168379.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н564У	—	—	578639.50	2168383.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н565У	—	—	578640.25	2168380.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н566У	—	—	578650.00	2168383.58	Метод спутниковых геодезических	Mt=0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н567У	—	—	578649.21	2168386.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н555У	—	—	578670.34	2168393.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:3371

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
н555У	н556У	5.27	—	согласовано
н556У	н557У	40.77	—	согласовано
н557У	н558У	4.81	—	согласовано
н558У	н559У	7.19	—	согласовано
н559У	н560У	4.36	—	согласовано
н560У	н561У	37.25	—	согласовано
н561У	3747	44.92	—	согласовано
3747	н562У	2.39	—	согласовано
н562У	н563У	2.35	—	согласовано
н563У	н564У	11.35	—	согласовано
н564У	н565У	2.44	—	согласовано
н565У	н566У	10.14	—	согласовано
н566У	н567У	2.72	—	согласовано
н567У	н555У	22.31	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:3371

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новгородская обл., Новгородский р-н, с/п Ермолинское, д. Ермолино,

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
		уч. 72
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 ²	2329 \pm 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2185} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2185
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	144
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0800506:3371 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:3409

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 _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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
н676У	—	—	578645.83	2167831.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н674У	—	—	578648.85	2167832.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н677У	—	—	578637.60	2167861.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н678У	—	—	578589.13	2167842.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н679У	—	—	578587.36	2167841.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н680У	—	—	578589.37	2167836.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н681У	—	—	578598.09	2167812.46	Метод спутниковых	Mt=0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
н682У	—	—	578600.80	2167813.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н675У	—	—	578603.81	2167814.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
3824	578648.89	2167832.18	—	—	—	—	—
3825	578637.21	2167862.81	—	—	—	—	—
3064	578635.27	2167862.16	—	—	—	—	—
3063	578589.24	2167843.81	—	—	—	—	—
3826	578588.17	2167843.38	—	—	—	—	—
3827	578590.56	2167838.24	—	—	—	—	—
3828	578598.74	2167813.95	—	—	—	—	—
3829	578600.37	2167814.59	—	—	—	—	—
1477	578601.76	2167815.11	—	—	—	—	—
1476	578645.40	2167832.12	—	—	—	—	—
3830	578645.86	2167831.03	—	—	—	—	—
н676У	—	—	578645.83	2167831.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:3409

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
н676У	н674У	3.28	—	согласовано
н674У	н677У	31.48	—	согласовано
н677У	н678У	52.18	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н678У	н679У	1.87	—	согласовано
н679У	н680У	5.51	—	согласовано
н680У	н681У	25.72	—	согласовано
н681У	н682У	2.91	—	согласовано
н682У	н675У	3.23	—	согласовано
н675У	н676У	45.10	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:3409

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новгородская обл., Новгородский р-н, д. Ермолино, ул. Новая, уч. 16
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 ²	1700 \pm 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1666} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1666
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	34
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

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 53:11:0800506:3409 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:3433

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 _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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
н368У	—	—	578322.94	2167823.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н369У	—	—	578290.11	2167908.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н370У	—	—	578288.42	2167908.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н371У	—	—	578285.14	2167906.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н372У	—	—	578295.88	2167878.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н373У	—	—	578306.85	2167850.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н374У	—	—	578290.13	2167843.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н375У	—	—	578301.16	2167814.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н362У	—	—	578317.82	2167821.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н376У	—	—	578321.29	2167822.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
3906	578322.51	2167824.64	—	—	—	—	—
3907	578289.68	2167909.59	—	—	—	—	—
3908	578287.99	2167909.15	—	—	—	—	—
3909	578284.71	2167907.85	—	—	—	—	—
306	578295.45	2167879.89	—	—	—	—	—
305	578306.42	2167851.28	—	—	—	—	—
3595	578289.70	2167844.62	—	—	—	—	—
3594	578300.74	2167815.80	—	—	—	—	—
348	578317.39	2167822.64	—	—	—	—	—
3910	578320.86	2167824.00	—	—	—	—	—
н368У	—	—	578322.94	2167823.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:3433

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
н368У	н369У	91.07	—	согласовано
н369У	н370У	1.75	—	согласовано
н370У	н371У	3.53	—	согласовано
н371У	н372У	29.95	—	согласовано
н372У	н373У	30.64	—	согласовано
н373У	н374У	18.00	—	согласовано
н374У	н375У	30.84	—	согласовано
н375У	н362У	18.00	—	согласовано
н362У	н376У	3.73	—	согласовано
н376У	н368У	1.77	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:3433

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новгородская обл., Новгородский р-н, с/с Ермолинское, д. Ермолино, ул. Веряжская
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 ²	1043±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1044} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1044
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	(Рмин и Рмакс), м ²	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0800506:3433 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:3462

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 _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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
н16У	—	—	578693.80	2167525.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н13У	—	—	578691.15	2167531.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н12У	—	—	578686.54	2167541.07	Метод спутниковых	M _t =0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
н11У	—	—	578677.75	2167560.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н30У	—	—	578629.98	2167540.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н31У	—	—	578643.50	2167511.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н32У	—	—	578647.08	2167503.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
3708	578677.76	2167558.87	—	—	—	—	—
3993	578630.11	2167539.10	—	—	—	—	—
3994	578642.43	2167509.62	—	—	—	—	—
3995	578645.83	2167502.73	—	—	—	—	—
3996	578692.73	2167522.61	—	—	—	—	—
475	578690.04	2167529.32	—	—	—	—	—
474	578686.14	2167539.04	—	—	—	—	—
н16У	—	—	578693.80	2167525.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:3462

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
н16У	н13У	6.37	—	согласовано
н13У	н12У	10.98	—	согласовано
н12У	н11У	21.17	—	согласовано
н11У	н30У	51.86	—	согласовано
н30У	н31У	31.79	—	согласовано
н31У	н32У	8.39	—	согласовано
н32У	н16У	51.44	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:3462

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новгородская обл., Новгородский муниципальный р-н, п. Ермолинское, д. Ермолино, ул. Тюменская, уч. 1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2032 \pm 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{2032} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2032
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0800506:3462 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:3469

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 _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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
н797У	—	—	578407.17	2167419.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н798У	—	—	578404.82	2167425.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н796У	—	—	578395.07	2167449.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н790У	—	—	578348.55	2167430.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н793У	—	—	578359.79	2167402.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н799У	—	—	578360.75	2167400.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
185	578409.33	2167422.06	—	—	—	—	—
4004	578407.83	2167425.77	—	—	—	—	—
262	578398.08	2167449.87	—	—	—	—	—
261	578352.00	2167431.24	—	—	—	—	—
181	578363.24	2167403.42	—	—	—	—	—
н797У	—	—	578407.17	2167419.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:3469

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
н797У	н798У	6.34	—	согласовано
н798У	н796У	26.00	—	согласовано
н796У	н790У	50.26	—	согласовано
н790У	н793У	30.00	—	согласовано
н793У	н799У	2.18	—	согласовано
н799У	н797У	50.09	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:3469

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новгородская обл., Новгородский муниципальный р-н, с/п Ермолинское, д. Ермолино, ул. Веряжская, уч. 4

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	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1621 \pm 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1491} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1491
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	130
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0800506:3469 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800513:40

Система координат МСК-53

Зона № 2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , 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
2255	578550.59	2168770.62	578550.59	2168770.62	—	—	—
н534У	—	—	578544.92	2168789.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н535У	—	—	578533.04	2168785.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н527У	—	—	578526.27	2168808.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н533У	—	—	578497.88	2168801.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н532У	—	—	578478.76	2168796.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н531У	—	—	578474.20	2168794.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н536У	—	—	578455.17	2168788.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н537У	—	—	578463.50	2168763.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н538У	—	—	578473.28	2168766.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
4960	578546.16	2168785.44	—	—	—	—	—
4961	578533.99	2168781.80	—	—	—	—	—
1022	578526.16	2168808.88	—	—	—	—	—
1021	578477.64	2168796.50	—	—	—	—	—
4962	578454.39	2168790.57	—	—	—	—	—
4963	578462.71	2168764.77	—	—	—	—	—
4964	578472.49	2168767.89	—	—	—	—	—
2254	578480.19	2168746.78	578480.19	2168746.78	—	—	—
2255	578550.59	2168770.62	578550.59	2168770.62	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800513:40

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2255	н534У	19.42	—	согласовано
н534У	н535У	12.57	—	согласовано
н535У	н527У	24.35	—	согласовано
н527У	н533У	29.25	—	согласовано
н533У	н532У	19.83	—	согласовано
н532У	н531У	4.92	—	согласовано
н531У	н536У	20.01	—	согласовано
н536У	н537У	26.40	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н537У	н538У	10.27	—	согласовано
н538У	2254	20.64	—	согласовано
2254	2255	74.33	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800513:40

№ 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 Ермолинское, д Ермолино, д 154
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3398 \pm 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{3398} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3398
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения 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	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0800513:40 :

1.	—
----	---


КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Основной лист



Масштаб 1: 5299

Условные обозначения:

-  — область выносного листа,
- 23** — номер выносного листа.

Остальные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №1

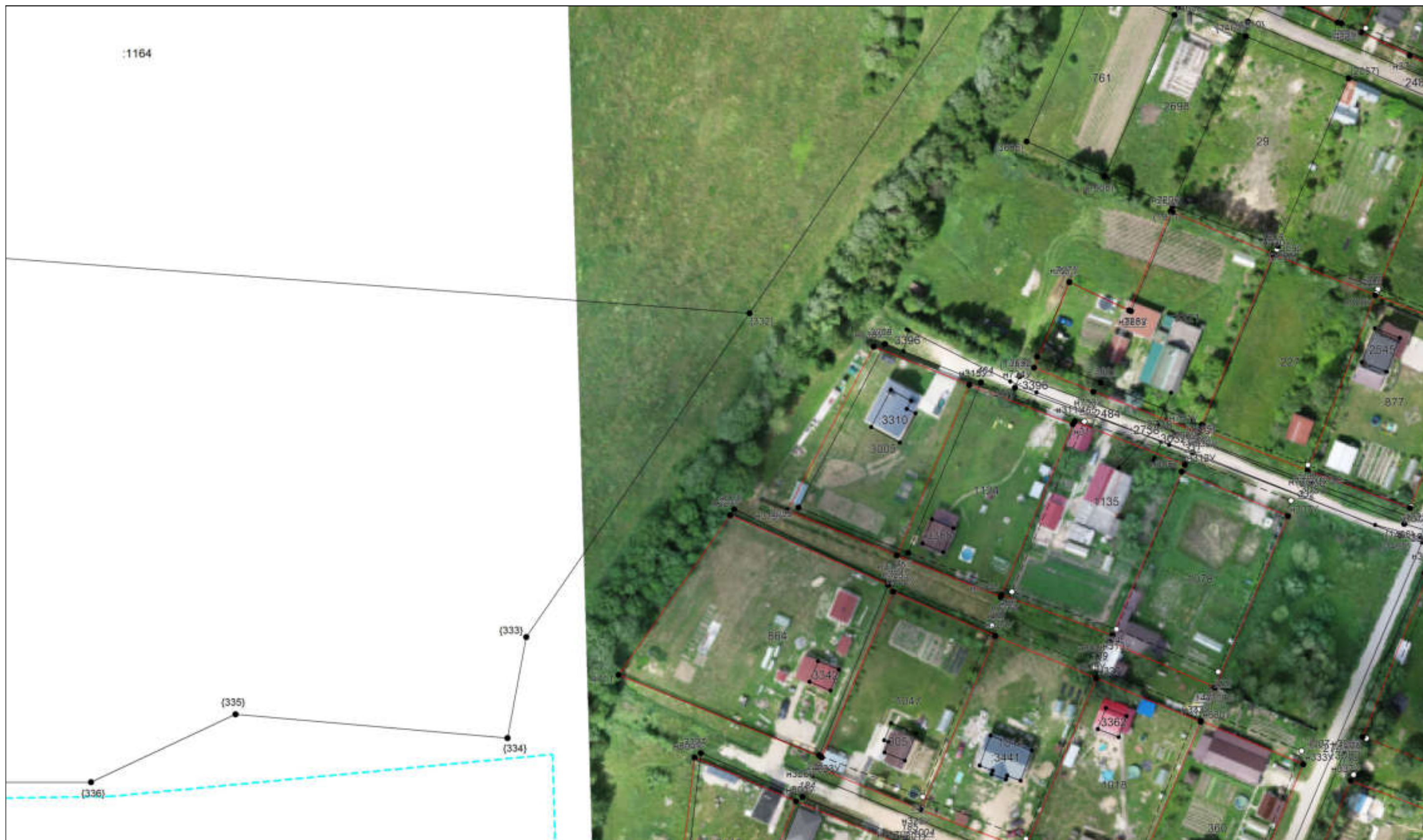


Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №2

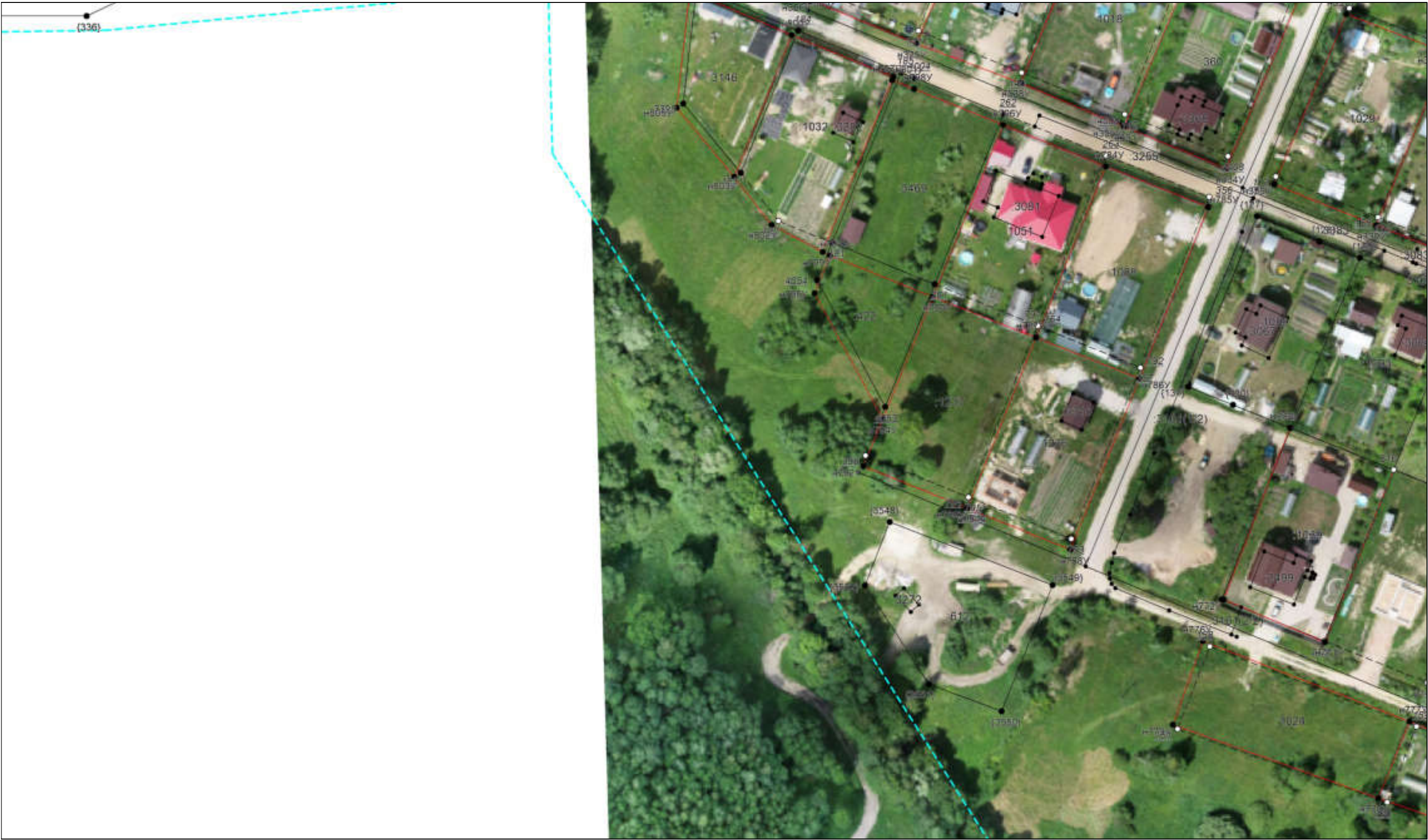


Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №3



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №4



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №5



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №6



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №7



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №8



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №9



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №10



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Выносной лист №11



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №12



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №13



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Выносной лист №14



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Выносной лист №15



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №16



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №17










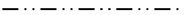


Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

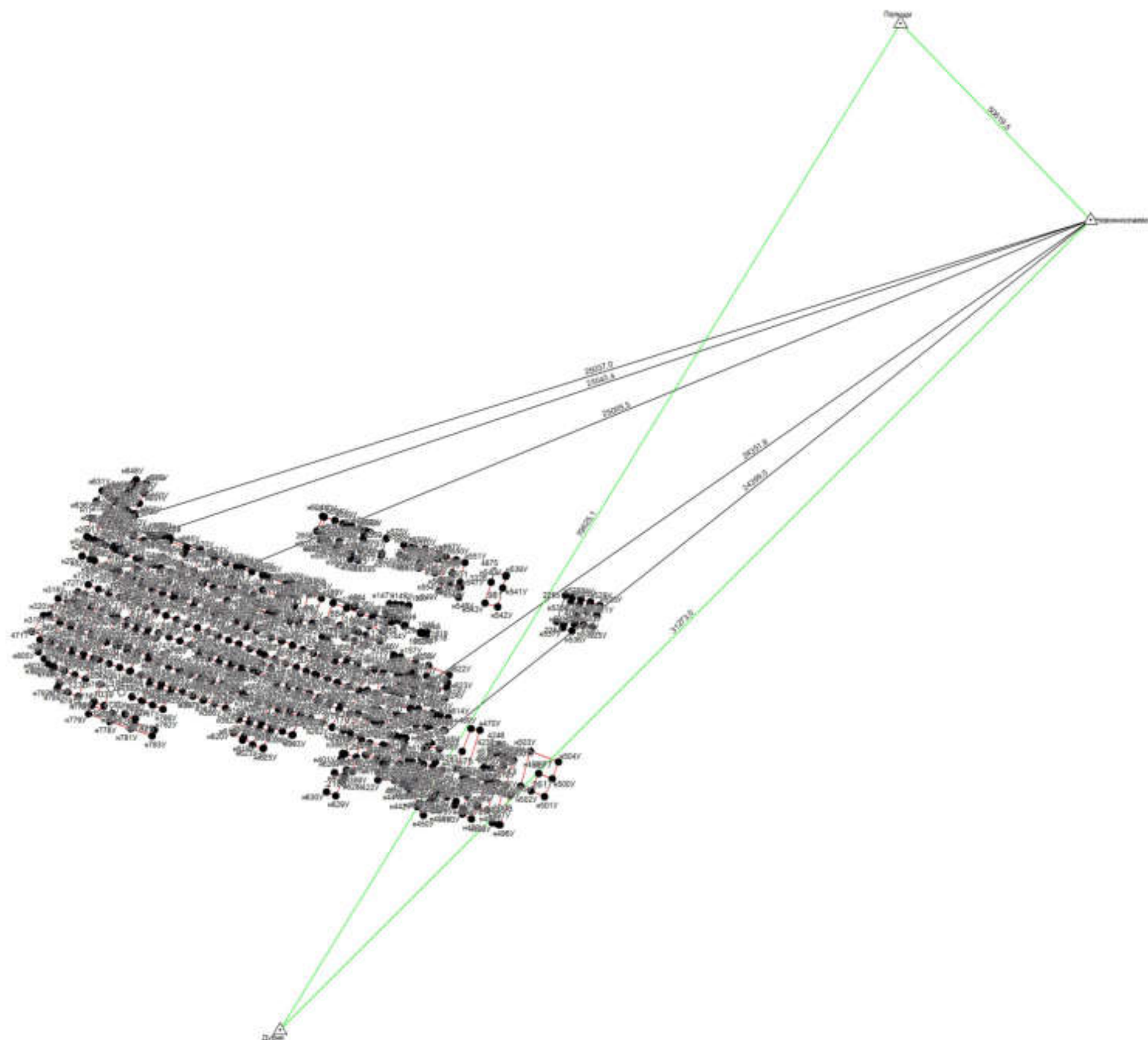
КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Условные обозначения:

- | | |
|---|---|
|  | – существующая часть границы земельного участка, |
|  | – вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка, |
|  | – характерная точка границы земельного участка, |
|  | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, |
|  | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, |
|  | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, |
|  | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, |
|  | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, |
|  | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, |
|  | – характерная точка контура здания, |

















КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема геодезических построений



Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема геодезических построений

Условные обозначения:

	– существующая часть границы земельного участка,		– вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка,
	– характерная точка границы земельного участка,		– характерная точка контура здания,
	– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,		– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,		– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,		– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	– пункт государственной геодезической сети,		– пункт опорной межевой сети,
	– направления геодезических построений при создании съемочного обоснования,		– направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка,
	контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого не могут быть переданы в масштабе графической части		контур сооружения, объекта незавершенного строительства, представляющий собой окружность, размеры которой не могут быть переданы в масштабе графической части