

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 07.03.2024 №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 53:11:0000000:254

Система координат МСК-53

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
53:11:0800506:1004							
30	578118.26	2169252.81	578118.26	2169252.81	—	—	—
31	578120.23	2169253.19	578120.23	2169253.19	—	—	—
32	578119.84	2169255.16	578119.84	2169255.16	—	—	—
33	578117.88	2169254.76	578117.88	2169254.76	—	—	—
30	578118.26	2169252.81	578118.26	2169252.81	—	—	—
53:11:0800506:1005							
34	578103.34	2169304.87	578103.34	2169304.87	—	—	—
35	578105.26	2169304.27	578105.26	2169304.27	—	—	—
36	578105.86	2169306.18	578105.86	2169306.18	—	—	—
37	578103.95	2169306.79	578103.95	2169306.79	—	—	—
34	578103.34	2169304.87	578103.34	2169304.87	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0000000:254

Обозначение части границ		Горизонтальное приложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
53:11:0800506:1004				
30	31	2.01	—	—
31	32	2.01	—	—
32	33	2.00	—	—
33	30	1.99	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

53:11:0800506:1005

34	35	2.01	—	—
35	36	2.00	—	—
36	37	2.01	—	—
37	34	2.01	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0000000:254

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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	8 \pm — 53:11:0800506:1004 4.00 \pm —; 53:11:0800506:1005 4.03 \pm —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	— 53:11:0800506:1004 —; 53:11:0800506:1005 —
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	—
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м 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	—
8.1.	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 53:11:0000000:254 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800503:5

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (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
38	579384.26	2167101.43	579384.26	2167101.43	—	—	—
39	579381.28	2167131.28	579381.28	2167131.28	—	—	—
40	579341.48	2167127.30	579341.48	2167127.30	—	—	—
41	579344.46	2167097.45	579344.46	2167097.45	—	—	—
38	579384.26	2167101.43	579384.26	2167101.43	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800503:5

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
38	39	30.00	—	—
39	40	40.00	—	—
40	41	30.00	—	—
41	38	40.00	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800503:5

№ п/п	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, Новгородский район, деревня 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	1200 \pm 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
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 садоводства и огородничества
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0800503:5 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:2

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
н627У	—	—	579050.04	2168102.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н628У	—	—	579036.36	2168161.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н629У	—	—	579027.51	2168199.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н630У	—	—	579025.90	2168206.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н624У	—	—	578998.00	2168199.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н623У	—	—	579009.09	2168154.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н622У	—	—	579010.78	2168148.66	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)		
н621У	—	—	579022.59	2168099.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
1145	578999.73	2168200.30	—	—	—	—	—
1146	579010.82	2168154.62	—	—	—	—	—
1147	579012.51	2168149.01	—	—	—	—	—
1148	579024.32	2168099.83	—	—	—	—	—
1149	579051.22	2168102.89	—	—	—	—	—
1150	579027.63	2168206.91	—	—	—	—	—
н627У	—	—	579050.04	2168102.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н627У	н628У	60.30	—	согласовано
н628У	н629У	39.02	—	согласовано
н629У	н630У	7.25	—	согласовано
н630У	н624У	28.67	—	согласовано
н624У	н623У	47.01	—	согласовано
н623У	н622У	5.86	—	согласовано
н622У	н621У	50.58	—	согласовано
н621У	н627У	27.65	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:2

№ 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, с/п Ермолинское сельское поселение, на земельном участке расположено здание, жилой дом №79
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2941±19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2914} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2914
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	под индивидуальное строительство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0800506:2 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:5

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
н463У	—	—	578625.00	2168854.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н465У	—	—	578626.82	2168873.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
4174	578559.53	2168882.50	—	—	—	—	—
4170	578571.49	2168843.27	—	—	—	—	—
4171	578626.76	2168855.31	—	—	—	—	—
4172	578623.41	2168873.71	—	—	—	—	—
4173	578565.82	2168885.24	578565.82	2168885.24	—	—	—
н466У	—	—	578557.59	2168882.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н464У	—	—	578570.22	2168842.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н463У	—	—	578625.00	2168854.93	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 53:11:0800506:5

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н463У	н465У	18.32	—	согласовано
н465У	4173	62.18	—	согласовано
4173	н466У	8.71	—	согласовано
н466У	н464У	41.69	—	согласовано
н464У	н463У	56.14	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:5

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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 131
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1941±15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1844} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1844
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	97
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	—

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 53:11:0800506:5 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:15

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _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	—	—	578941.93	2167713.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н694У	—	—	578969.87	2167718.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н695У	—	—	578970.31	2167716.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н696У	—	—	578973.02	2167717.07	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

н697У	—	—	578979.27	2167718.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н698У	—	—	578971.52	2167748.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н699У	—	—	578935.23	2167735.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
908	578980.62	2167719.54	—	—	—	—	—
914	578972.90	2167748.91	—	—	—	—	—
913	578936.64	2167735.76	—	—	—	—	—
912	578943.00	2167714.40	—	—	—	—	—
911	578971.25	2167719.18	—	—	—	—	—
910	578971.69	2167717.13	—	—	—	—	—
909	578974.09	2167717.43	—	—	—	—	—
н693У	—	—	578941.93	2167713.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:15

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н693У	н694У	28.34	—	согласовано
н694У	н695У	2.10	—	согласовано
н695У	н696У	2.76	—	согласовано
н696У	н697У	6.48	—	согласовано
н697У	н698У	30.55	—	согласовано
н698У	н699У	38.52	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н699У

н693У

22.56

—

согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:15

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская обл, р-н Новгородский, с/п Ермолинское, д Ермолино, д 15
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	995±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{995} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	995
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	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 53:11:0800506:15 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:21

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
н657У	—	—	579094.26	2167938.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н658У	—	—	579090.25	2167954.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н659У	—	—	579086.33	2167965.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н660У	—	—	579084.89	2167969.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н661У	—	—	579075.65	2167981.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н662У	—	—	579070.66	2167979.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н663У	—	—	579066.53	2167978.65	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)		
н664У	—	—	579063.21	2167977.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н665У	—	—	579063.19	2167975.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н666У	—	—	579063.10	2167964.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н667У	—	—	579068.16	2167956.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н668У	—	—	579075.10	2167934.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н669У	—	—	579075.49	2167932.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
1214	579075.34	2167934.46	—	—	—	—	—
1215	579095.50	2167940.28	—	—	—	—	—
1216	579083.11	2167981.66	—	—	—	—	—
1217	579071.03	2167978.18	—	—	—	—	—
1218	579067.18	2167977.07	—	—	—	—	—
1219	579062.91	2167975.84	—	—	—	—	—
н657У	—	—	579094.26	2167938.02	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 53:11:0800506:21

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н657У	н658У	17.20	—	согласовано
н658У	н659У	11.54	—	согласовано
н659У	н660У	3.76	—	согласовано
н660У	н661У	15.15	—	согласовано
н661У	н662У	5.16	—	согласовано
н662У	н663У	4.27	—	согласовано
н663У	н664У	3.43	—	согласовано
н664У	н665У	1.93	—	согласовано
н665У	н666У	11.00	—	согласовано
н666У	н667У	9.67	—	согласовано
н667У	н668У	23.29	—	согласовано
н668У	н669У	1.55	—	согласовано
н669У	н657У	19.46	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:21

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, 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	907±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{907} = 11$

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	907
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 эксплуатации котельной №19а
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0800506:21 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:22

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _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
н563У	—	—	578920.67	2168221.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н564У	—	—	578930.01	2168224.35	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)		
н565У	—	—	578913.61	2168274.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н566У	—	—	578859.61	2168253.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н544У	—	—	578870.31	2168221.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н567У	—	—	578875.76	2168205.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н568У	—	—	578876.90	2168205.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
1422	578876.90	2168205.47	—	—	—	—	—
1423	578931.06	2168224.72	—	—	—	—	—
1424	578914.98	2168275.08	—	—	—	—	—
1425	578861.06	2168253.99	—	—	—	—	—
н563У	—	—	578920.67	2168221.03	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 53:11:0800506:22

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н563У	н564У	9.91	—	согласовано
н564У	н565У	52.81	—	согласовано
н565У	н566У	57.99	—	согласовано
н566У	н544У	33.59	—	согласовано
н544У	н567У	17.40	—	согласовано
н567У	н568У	1.21	—	согласовано
н568У	н563У	46.45	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:22

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Ермолинское, д Ермолино, д 95а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2994±19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2994} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2994
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 53:11:0800506:22 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:24

Система координат МСК-53

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
н569У	—	—	578913.83	2168087.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н575У	—	—	578911.49	2168098.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н574У	—	—	578904.41	2168130.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н573У	—	—	578896.63	2168169.10	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)		
н576У	—	—	578869.43	2168158.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н577У	—	—	578874.65	2168139.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н578У	—	—	578873.60	2168139.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н579У	—	—	578875.45	2168132.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н580У	—	—	578881.08	2168106.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н581У	—	—	578885.51	2168084.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н582У	—	—	578889.89	2168084.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
1615	578887.20	2168084.99	—	—	—	—	—
1616	578890.31	2168085.82	—	—	—	—	—
1617	578915.33	2168088.05	—	—	—	—	—
1618	578910.75	2168111.20	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1619	578895.17	2168172.51	—	—	—	—	—
1620	578873.07	2168159.92	—	—	—	—	—
1621	578882.10	2168111.56	—	—	—	—	—
н569У	—	—	578913.83	2168087.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:24

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н569У	н575У	12.05	—	согласовано
н575У	н574У	32.41	—	согласовано
н574У	н573У	39.42	—	согласовано
н573У	н576У	29.19	—	согласовано
н576У	н577У	19.58	—	согласовано
н577У	н578У	1.09	—	согласовано
н578У	н579У	6.70	—	согласовано
н579У	н580У	26.86	—	согласовано
н580У	н581У	22.65	—	согласовано
н581У	н582У	4.40	—	согласовано
н582У	н569У	24.04	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:24

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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	2242±16

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	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2172} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2172
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	70
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 53:11:0800506:24 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:35

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _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
н435У	—	—	578800.62	2168665.36	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)		
н436У	—	—	578786.13	2168674.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н437У	—	—	578712.69	2168642.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н433У	—	—	578718.13	2168629.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
1340	578801.10	2168667.68	—	—	—	—	—
3230	578786.24	2168677.26	—	—	—	—	—
3235	578712.28	2168643.78	—	—	—	—	—
1341	578718.01	2168630.73	—	—	—	—	—
н435У	—	—	578800.62	2168665.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:35

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н435У	н436У	17.37	—	согласовано
н436У	н437У	80.14	—	согласовано
н437У	н433У	14.81	—	согласовано
н433У	н435У	90.12	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:35

№ 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	1251 \pm 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1251} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1251
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 53:11:0800506:35 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:38

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
н546У	—	—	578852.27	2168250.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
4011	578839.23	2168289.33	—	—	—	—	—
4010	578852.98	2168250.83	—	—	—	—	—
1425	578861.06	2168253.99	578861.06	2168253.99	—	—	—
1424	578914.98	2168275.08	578914.98	2168275.08	—	—	—
н562У	—	—	578923.21	2168278.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н558У	—	—	578908.25	2168314.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
4014	578922.88	2168278.45	—	—	—	—	—
4013	578910.27	2168316.02	—	—	—	—	—
4012	578885.26	2168305.66	578885.26	2168305.66	—	—	—
н561У	—	—	578837.46	2168288.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н546У	—	—	578852.27	2168250.52	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 53:11:0800506:38

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н546У	1425	9.45	—	согласовано
1425	1424	57.90	—	—
1424	н562У	8.87	—	согласовано
н562У	н558У	39.19	—	согласовано
н558У	4012	24.67	—	согласовано
4012	н561У	50.94	—	согласовано
н561У	н546У	40.36	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:38

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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	3009±19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{3009} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3009
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 53:11:0800506:38 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:40

Система координат МСК-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
н330У	—	—	579227.85	2168120.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	М _t =0,1 м	—
н328У	—	—	579227.17	2168125.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	М _t =0,1 м	—
н327У	—	—	579223.71	2168145.33	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

н326У	—	—	579212.28	2168200.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н331У	—	—	579211.94	2168202.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н332У	—	—	579181.48	2168197.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
4019	579229.97	2168124.05	—	—	—	—	—
4020	579229.88	2168128.21	—	—	—	—	—
4021	579212.07	2168201.56	—	—	—	—	—
4022	579181.45	2168196.20	—	—	—	—	—
3615	579183.28	2168187.50	579183.28	2168187.50	—	—	—
3611	579197.56	2168119.60	579197.56	2168119.60	—	—	—
н333У	—	—	579197.92	2168117.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н330У	—	—	579227.85	2168120.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:40

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
н330У	н328У	5.04	—	согласовано
н328У	н327У	19.89	—	согласовано
н327У	н326У	56.53	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н326У	н331У	2.10	—	согласовано
н331У	н332У	30.92	—	согласовано
н332У	3615	10.10	—	согласовано
3615	3611	69.39	—	—
3611	н333У	2.01	—	согласовано
н333У	н330У	30.09	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:40

№ 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	обл. Новгородская, р-н Новгородский, Ермолинское сельское поселение, д. Ермолино, 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	2545 \pm 18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{2545} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2545
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 53:11:0800506:40 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:41

Система координат МСК-53

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
н828У	—	—	579483.79	2167760.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н829У	—	—	579476.67	2167780.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н830У	—	—	579419.38	2167760.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н831У	—	—	579425.65	2167742.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
4034	579429.94	2167742.92	—	—	—	—	—
4035	579489.77	2167754.53	—	—	—	—	—
4036	579484.89	2167774.66	—	—	—	—	—
4037	579425.80	2167762.03	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н828У	—	—	579483.79	2167760.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
-------	---	---	-----------	------------	--	----------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:41

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н828У	н829У	20.71	—	согласовано
н829У	н830У	60.42	—	согласовано
н830У	н831У	19.55	—	согласовано
н831У	н828У	60.95	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:41

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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.69
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1221±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{540} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	540
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	681
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 53:11:0800506:41 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:155

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (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
н472У	—	—	578704.71	2168578.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	М _t =0,1 м	—
н473У	—	—	578712.81	2168580.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	М _t =0,1 м	—
н467У	—	—	578696.65	2168623.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	М _t =0,1 м	—
н471У	—	—	578671.04	2168614.87	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)		
н470У	—	—	578644.10	2168604.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н474У	—	—	578658.02	2168561.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н475У	—	—	578669.31	2168565.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н476У	—	—	578673.07	2168566.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
937	578659.59	2168560.72	—	—	—	—	—
938	578712.22	2168579.52	—	—	—	—	—
939	578696.19	2168625.19	—	—	—	—	—
940	578645.83	2168605.46	—	—	—	—	—
н472У	—	—	578704.71	2168578.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:155

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н472У	н473У	8.55	—	согласовано
н473У	н467У	46.01	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н467У	н471У	27.15	—	согласовано
н471У	н470У	28.78	—	согласовано
н470У	н474У	45.65	—	согласовано
н474У	н475У	12.02	—	согласовано
н475У	н476У	4.00	—	согласовано
н476У	н472У	33.60	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:155

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новгородская, р-н Новгородский, д. Ермолино, уч. №117
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2616 \pm 18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{2615} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2615
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	—

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 53:11:0800506:155 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:165

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _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
976	578665.58	2168714.98	578665.58	2168714.98	—	—	—
977	578654.34	2168744.72	578654.34	2168744.72	—	—	—
978	578611.06	2168724.01	578611.06	2168724.01	—	—	—
н452У	—	—	578609.78	2168723.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н451У	—	—	578618.24	2168693.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
975	578621.19	2168695.20	—	—	—	—	—
976	578665.58	2168714.98	578665.58	2168714.98	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:165

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
976	977	31.79	—	—
977	978	47.98	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

978	н452У	1.47	—	согласовано
н452У	н451У	30.60	—	согласовано
н451У	976	51.83	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:165

№ 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	1571 \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	71
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 53:11:0800506:165 :

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 53:11:0800506:166

Система координат МСК-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
976	578665.58	2168714.98	578665.58	2168714.98	—	—	—
981	578718.97	2168738.76	578718.97	2168738.76	—	—	—
980	578708.93	2168749.37	578708.93	2168749.37	—	—	—
979	578690.54	2168762.06	578690.54	2168762.06	—	—	—
977	578654.34	2168744.72	578654.34	2168744.72	—	—	—
976	578665.58	2168714.98	578665.58	2168714.98	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:166

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
976	981	58.45	—	—
981	980	14.61	—	—
980	979	22.34	—	—
979	977	40.14	—	—
977	976	31.79	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:166

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
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, 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	1630 \pm 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1630} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1630
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 53:11:0800506:166 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:176

Система координат МСК-53

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
н769У	—	—	579093.89	2167441.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н770У	—	—	579078.37	2167479.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н771У	—	—	579024.39	2167459.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н772У	—	—	579037.31	2167420.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
1007	579095.15	2167442.64	—	—	—	—	—
1008	579079.63	2167480.28	—	—	—	—	—
1009	579025.65	2167460.50	—	—	—	—	—
1010	579038.57	2167421.77	—	—	—	—	—
н769У	—	—	579093.89	2167441.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:176

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н769У	н770У	40.71	—	согласовано
н770У	н771У	57.49	—	согласовано
н771У	н772У	40.83	—	согласовано
н772У	н769У	60.31	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:176

№ 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 \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2400 \pm 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2400} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2400
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 53:11:0800506:176 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:178

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
1015	579114.11	2168110.33	579114.11	2168110.33	—	—	—
1016	579111.26	2168128.82	579111.26	2168128.82	—	—	—
1017	579107.44	2168143.30	579107.44	2168143.30	—	—	—
н365У	—	—	579099.31	2168170.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н366У	—	—	579080.56	2168165.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
1018	579099.03	2168171.46	—	—	—	—	—
1019	579082.33	2168168.27	—	—	—	—	—
1020	579090.70	2168107.47	579090.70	2168107.47	—	—	—
1015	579114.11	2168110.33	579114.11	2168110.33	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:178

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1015	1016	18.71	—	—
1016	1017	14.98	—	—
1017	н365У	28.40	—	согласовано
н365У	н366У	19.40	—	согласовано
н366У	1020	58.95	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1020

1015

23.58

—

—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:178

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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.75
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1353 \pm 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1318} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1318
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	35
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 53:11:0800506:178 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:180

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
н292У	—	—	579338.63	2168144.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н293У	—	—	579339.46	2168148.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н294У	—	—	579336.28	2168176.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н295У	—	—	579332.49	2168193.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н296У	—	—	579322.39	2168199.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н297У	—	—	579310.78	2168205.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н298У	—	—	579304.56	2168207.09	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)		
н299У	—	—	579298.29	2168207.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н300У	—	—	579293.35	2168207.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н301У	—	—	579290.98	2168206.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н302У	—	—	579297.59	2168186.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н303У	—	—	579311.11	2168128.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н304У	—	—	579328.04	2168131.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н305У	—	—	579336.93	2168138.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
1032	579313.10	2168129.33	—	—	—	—	—
1033	579331.74	2168132.89	—	—	—	—	—
1034	579339.82	2168139.63	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1035	579341.34	2168149.47	—	—	—	—	—
1036	579338.10	2168176.84	—	—	—	—	—
1037	579334.55	2168191.01	—	—	—	—	—
1038	579312.46	2168206.45	—	—	—	—	—
1039	579300.23	2168208.32	—	—	—	—	—
1040	579295.34	2168208.05	—	—	—	—	—
1041	579292.55	2168207.53	—	—	—	—	—
1042	579299.58	2168187.34	—	—	—	—	—
н292У	—	—	579338.63	2168144.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:180

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н292У	н293У	4.94	—	согласовано
н293У	н294У	27.42	—	согласовано
н294У	н295У	17.70	—	согласовано
н295У	н296У	11.63	—	согласовано
н296У	н297У	13.36	—	согласовано
н297У	н298У	6.35	—	согласовано
н298У	н299У	6.32	—	согласовано
н299У	н300У	4.97	—	согласовано
н300У	н301У	2.41	—	согласовано
н301У	н302У	21.32	—	согласовано
н302У	н303У	59.56	—	согласовано
н303У	н304У	17.21	—	согласовано
н304У	н305У	11.05	—	согласовано
н305У	н292У	6.02	—	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 53:11:0800506:180

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новгородская, р-н Новгородский, д. Ермолино, дор. дорога, 65а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2456 \pm 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2412} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2412
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 53:11:0800506:180 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:181

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
1044	579110.52	2168185.11	579110.52	2168185.11	—	—	—
1045	579102.59	2168239.54	579102.59	2168239.54	—	—	—
1046	579071.83	2168230.73	579071.83	2168230.73	—	—	—
1043	579079.76	2168176.30	579079.76	2168176.30	—	—	—
1044	579110.52	2168185.11	579110.52	2168185.11	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:181

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1044	1045	55.00	—	—
1045	1046	32.00	—	—
1046	1043	55.00	—	—
1043	1044	32.00	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:181

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новгородская, р-н Новгородский, д. Ермолино, дор. дорога
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1744 \pm 15

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1744} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1744
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 53:11:0800506:181 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:182

Система координат МСК-53

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
н454У	—	—	578648.52	2168797.63	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)		
н458У	—	—	578638.89	2168827.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н459У	—	—	578580.45	2168809.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н460У	—	—	578590.12	2168777.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
1047	578650.36	2168798.67	—	—	—	—	—
1048	578641.44	2168829.67	—	—	—	—	—
1049	578584.68	2168810.96	—	—	—	—	—
1050	578593.77	2168779.96	—	—	—	—	—
н454У	—	—	578648.52	2168797.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:182

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н454У	н458У	31.76	—	согласовано
н458У	н459У	61.39	—	согласовано
н459У	н460У	32.82	—	согласовано
н460У	н454У	61.69	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:182

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новгородская обл., 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	1987 \pm 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1925} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1925
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	62
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 53:11:0800506:182 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:183

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
1052	578650.38	2168809.46	578650.38	2168809.46	—	—	—
1053	578653.89	2168810.81	578653.89	2168810.81	—	—	—
1054	578652.01	2168815.70	578652.01	2168815.70	—	—	—
1051	578648.49	2168814.35	578648.49	2168814.35	—	—	—
1052	578650.38	2168809.46	578650.38	2168809.46	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:183

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1052	1053	3.76	—	—
1053	1054	5.24	—	—
1054	1051	3.77	—	—
1051	1052	5.24	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:183

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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, 127
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	20 \pm 2

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	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{42} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	42
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 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 53:11:0800506:183 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:187

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _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
н753У	—	—	578995.76	2167543.12	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt=0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н754У	—	—	579020.30	2167550.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н755У	—	—	579033.20	2167553.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н756У	—	—	579057.87	2167561.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н757У	—	—	579050.76	2167586.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н758У	—	—	579019.08	2167576.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н759У	—	—	578991.60	2167567.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н760У	—	—	578989.64	2167572.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н761У	—	—	578986.96	2167572.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н762У	—	—	578982.90	2167571.17	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)		
н763У	—	—	578985.76	2167562.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н764У	—	—	578988.97	2167563.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
304	579059.70	2167562.32	—	—	—	—	—
1086	579052.35	2167587.91	—	—	—	—	—
1085	579020.93	2167577.55	—	—	—	—	—
1084	578993.31	2167567.98	—	—	—	—	—
1083	578991.28	2167574.12	—	—	—	—	—
1082	578988.31	2167573.33	—	—	—	—	—
1081	578985.14	2167572.60	—	—	—	—	—
1080	578988.09	2167563.37	—	—	—	—	—
1079	578990.95	2167564.40	—	—	—	—	—
302	578997.41	2167544.06	—	—	—	—	—
н753У	—	—	578995.76	2167543.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:187

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н753У	н754У	25.50	—	согласовано
н754У	н755У	13.35	—	согласовано
н755У	н756У	25.93	—	согласовано
н756У	н757У	25.89	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н757У	н758У	33.21	—	согласовано
н758У	н759У	29.03	—	согласовано
н759У	н760У	6.26	—	согласовано
н760У	н761У	2.76	—	согласовано
н761У	н762У	4.22	—	согласовано
н762У	н763У	9.40	—	согласовано
н763У	н764У	3.34	—	согласовано
н764У	н753У	21.15	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:187

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Ермолинское, д Ермолино, д 3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1716±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	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	—

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 53:11:0800506:187 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:192

Система координат МСК-53

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
н370У	—	—	579102.24	2168252.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
1120	579066.75	2168307.26	—	—	—	—	—
1121	579081.71	2168248.66	—	—	—	—	—
1117	579102.00	2168252.71	—	—	—	—	—
1118	579088.09	2168300.74	579088.09	2168300.74	—	—	—
1119	579086.86	2168305.00	579086.86	2168305.00	—	—	—
н371У	—	—	579065.45	2168306.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н372У	—	—	579084.13	2168247.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н370У	—	—	579102.24	2168252.81	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 53:11:0800506:192

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н370У	1118	49.98	—	согласовано
1118	1119	4.43	—	—
1119	н371У	21.47	—	согласовано
н371У	н372У	62.17	—	согласовано
н372У	н370У	18.91	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:192

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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 ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1133±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1133} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1133
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 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 53:11:0800506:192 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:193

Система координат МСК-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
н808У	—	—	579308.78	2167432.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н809У	—	—	579306.01	2167444.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н810У	—	—	579267.60	2167438.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н811У	—	—	579268.27	2167427.16	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)		
1122	579266.57	2167426.86	—	—	—	—	—
1123	579307.08	2167432.45	—	—	—	—	—
1124	579304.31	2167444.01	—	—	—	—	—
1125	579265.90	2167438.28	—	—	—	—	—
н808У	—	—	579308.78	2167432.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:193

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н808У	н809У	11.89	—	согласовано
н809У	н810У	38.84	—	согласовано
н810У	н811У	11.44	—	согласовано
н811У	н808У	40.89	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:193

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	463±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{463} = 8$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	463
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 53:11:0800506:193 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:205

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (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
1186	579531.74	2167849.19	579531.74	2167849.19	—	—	—
1187	579512.14	2167889.41	579512.14	2167889.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
1188	579495.16	2167884.31	579495.16	2167884.31	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1189	579467.36	2167875.57	579467.36	2167875.57	—	—	—
1184	579464.02	2167874.53	579464.02	2167874.53	—	—	—
1185	579472.27	2167830.32	579472.27	2167830.32	—	—	—
1186	579531.74	2167849.19	579531.74	2167849.19	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:205

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1186	1187	44.74	—	—
1187	1188	17.73	—	—
1188	1189	29.14	—	—
1189	1184	3.50	—	—
1184	1185	44.97	—	—
1185	1186	62.39	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:205

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	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	2509±18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{2509} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2509
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	—

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 53:11:0800506:205 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:206

Система координат МСК-53

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
н498У	—	—	578775.75	2168371.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н499У	—	—	578789.31	2168377.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н500У	—	—	578780.00	2168401.42	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)		
н501У	—	—	578777.41	2168402.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н502У	—	—	578765.57	2168398.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н503У	—	—	578748.54	2168392.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н504У	—	—	578749.34	2168389.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н505У	—	—	578740.76	2168386.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н506У	—	—	578737.01	2168385.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н507У	—	—	578718.43	2168377.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н508У	—	—	578727.42	2168351.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н509У	—	—	578747.47	2168359.66	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)		
н510У	—	—	578751.15	2168361.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
1190	578790.46	2168378.57	—	—	—	—	—
1191	578781.28	2168402.17	—	—	—	—	—
1192	578776.85	2168402.68	—	—	—	—	—
1193	578766.72	2168399.27	—	—	—	—	—
1194	578749.69	2168393.54	—	—	—	—	—
1195	578750.49	2168390.97	—	—	—	—	—
1196	578741.91	2168387.72	—	—	—	—	—
1197	578738.16	2168386.31	—	—	—	—	—
1198	578719.44	2168379.22	—	—	—	—	—
1199	578728.57	2168352.19	—	—	—	—	—
1200	578748.62	2168360.74	—	—	—	—	—
1201	578752.30	2168362.30	—	—	—	—	—
1202	578776.90	2168372.80	—	—	—	—	—
н498У	—	—	578775.75	2168371.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:206

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н498У	н499У	14.74	—	согласовано
н499У	н500У	25.68	—	согласовано
н500У	н501У	2.77	—	согласовано
н501У	н502У	12.57	—	согласовано
н502У	н503У	17.97	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н503У	н504У	2.69	—	согласовано
н504У	н505У	9.17	—	согласовано
н505У	н506У	4.01	—	согласовано
н506У	н507У	20.03	—	согласовано
н507У	н508У	28.12	—	согласовано
н508У	н509У	21.80	—	согласовано
н509У	н510У	4.00	—	согласовано
н510У	н498У	26.75	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:206

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, Новгородский район, д. Ермолино, д. 105
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1870±15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1870} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1870
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	—

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 53:11:0800506:206 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:224

Система координат МСК-53

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
н700У	—	—	578997.92	2167667.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н701У	—	—	578995.91	2167674.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н702У	—	—	578992.63	2167684.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н703У	—	—	578997.52	2167688.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н704У	—	—	578990.11	2167710.87	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)		
н705У	—	—	578984.94	2167709.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н706У	—	—	578983.04	2167714.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н707У	—	—	578981.51	2167714.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н708У	—	—	578980.08	2167718.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н697У	—	—	578979.27	2167718.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н696У	—	—	578973.02	2167717.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н695У	—	—	578970.31	2167716.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н694У	—	—	578969.87	2167718.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н693У	—	—	578941.93	2167713.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н709У	—	—	578944.19	2167706.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н710У	—	—	578963.38	2167653.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
908	578980.62	2167719.54	—	—	—	—	—
909	578974.09	2167717.43	—	—	—	—	—
910	578971.69	2167717.13	—	—	—	—	—
911	578971.25	2167719.18	—	—	—	—	—
912	578943.00	2167714.40	—	—	—	—	—
1480	578964.45	2167653.82	—	—	—	—	—
1481	578999.63	2167668.50	—	—	—	—	—
1482	578997.56	2167675.06	—	—	—	—	—
1483	578993.70	2167684.72	—	—	—	—	—
1484	578999.44	2167688.80	—	—	—	—	—
1485	578991.79	2167711.58	—	—	—	—	—
1486	578986.51	2167709.96	—	—	—	—	—
1487	578984.21	2167714.91	—	—	—	—	—
1488	578982.02	2167714.88	—	—	—	—	—
1489	578981.15	2167719.44	—	—	—	—	—
н700У	—	—	578997.92	2167667.71	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 53:11:0800506:224

Обозначение части границ		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	н701У	7.00	—	согласовано
н701У	н702У	10.32	—	согласовано
н702У	н703У	6.31	—	согласовано
н703У	н704У	23.87	—	согласовано
н704У	н705У	5.41	—	согласовано
н705У	н706У	5.70	—	согласовано
н706У	н707У	1.64	—	согласовано
н707У	н708У	5.05	—	согласовано
н708У	н697У	0.82	—	согласовано
н697У	н696У	6.48	—	согласовано
н696У	н695У	2.76	—	согласовано
н695У	н694У	2.10	—	согласовано
н694У	н693У	28.34	—	согласовано
н693У	н709У	7.26	—	согласовано
н709У	н710У	57.01	—	согласовано
н710У	н700У	37.43	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:224

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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. №13
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2414±17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{2436} = 17$

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	2436
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 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 53:11:0800506:224 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:225

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (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
н459У	—	—	578580.45	2168809.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н458У	—	—	578638.89	2168827.90	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)		
н461У	—	—	578642.92	2168829.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н462У	—	—	578634.00	2168856.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н463У	—	—	578625.00	2168854.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н464У	—	—	578570.22	2168842.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
1048	578641.44	2168829.67	—	—	—	—	—
1494	578645.38	2168830.97	—	—	—	—	—
1493	578639.78	2168857.50	—	—	—	—	—
1492	578625.10	2168854.41	—	—	—	—	—
1491	578571.67	2168843.15	—	—	—	—	—
1490	578581.96	2168810.06	—	—	—	—	—
1049	578584.68	2168810.96	—	—	—	—	—
н459У	—	—	578580.45	2168809.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:225

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
н459У	н458У	61.39	—	согласовано
н458У	н461У	4.27	—	согласовано
н461У	н462У	29.07	—	согласовано
н462У	н463У	9.23	—	согласовано
н463У	н464У	56.14	—	согласовано
н464У	н459У	35.08	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:225

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская обл, р-н Новгородский, Ермолинское сельское поселение, д Ермолино, 129
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2100±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, 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 53:11:0800506:225 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:228

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _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
н339У	—	—	579266.21	2168055.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н337У	—	—	579259.21	2168104.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н340У	—	—	579240.35	2168102.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н341У	—	—	579240.18	2168103.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н342У	—	—	579236.39	2168102.87	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

н343У	—	—	579236.26	2168101.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н344У	—	—	579209.48	2168097.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н345У	—	—	579215.38	2168047.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н346У	—	—	579227.06	2168049.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н347У	—	—	579233.84	2168049.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н348У	—	—	579234.14	2168046.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н349У	—	—	579240.39	2168047.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н350У	—	—	579251.02	2168046.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
1508	579252.00	2168048.33	—	—	—	—	—
1509	579267.84	2168056.69	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1510	579260.47	2168105.34	—	—	—	—	—
1511	579241.61	2168102.98	—	—	—	—	—
1512	579241.44	2168104.16	—	—	—	—	—
1513	579237.65	2168103.74	—	—	—	—	—
1514	579237.52	2168102.74	—	—	—	—	—
1515	579210.86	2168099.39	—	—	—	—	—
1516	579216.90	2168048.33	—	—	—	—	—
1517	579228.32	2168050.74	—	—	—	—	—
1518	579235.10	2168050.64	—	—	—	—	—
1519	579235.40	2168047.31	—	—	—	—	—
1520	579241.65	2168048.20	—	—	—	—	—
н339У	—	—	579266.21	2168055.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:228

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н339У	н337У	49.14	—	согласовано
н337У	н340У	19.01	—	согласовано
н340У	н341У	1.19	—	согласовано
н341У	н342У	3.81	—	согласовано
н342У	н343У	1.01	—	согласовано
н343У	н344У	27.11	—	согласовано
н344У	н345У	50.59	—	согласовано
н345У	н346У	11.94	—	согласовано
н346У	н347У	6.78	—	согласовано
н347У	н348У	3.34	—	согласовано
н348У	н349У	6.31	—	согласовано
н349У	н350У	10.64	—	согласовано
н350У	н339У	17.68	—	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 53:11:0800506:228

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	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	2681 \pm 18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2681} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2681
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 53:11:0800506:228 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:229

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
1541	579417.81	2168100.35	579417.81	2168100.35	—	—	—
1542	579415.37	2168108.60	579415.37	2168108.60	—	—	—
1533	579410.55	2168126.91	579410.55	2168126.91	—	—	—
1534	579395.11	2168123.08	579395.11	2168123.08	—	—	—
1535	579371.75	2168114.35	579371.75	2168114.35	—	—	—
1536	579374.49	2168103.19	579374.49	2168103.19	—	—	—
1537	579379.27	2168095.11	579379.27	2168095.11	—	—	—
1538	579377.48	2168093.42	579377.48	2168093.42	—	—	—
1539	579377.81	2168091.11	579377.81	2168091.11	—	—	—
1540	579384.02	2168092.74	579384.02	2168092.74	—	—	—
1541	579417.81	2168100.35	579417.81	2168100.35	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:229

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1541	1542	8.60	—	—
1542	1533	18.93	—	—
1533	1534	15.91	—	—
1534	1535	24.94	—	—
1535	1536	11.49	—	—
1536	1537	9.39	—	—
1537	1538	2.46	—	—
1538	1539	2.33	—	—
1539	1540	6.42	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1540

1541

34.64

—

—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:229

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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	1059 \pm 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1059} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1059
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 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 53:11:0800506:229 :

1.

—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:233

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
н311У	—	—	579255.74	2168122.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н312У	—	—	579253.21	2168133.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н313У	—	—	579246.43	2168132.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н314У	—	—	579245.61	2168137.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н315У	—	—	579243.78	2168137.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н316У	—	—	579242.90	2168143.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н317У	—	—	579244.69	2168143.62	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)		
н318У	—	—	579243.29	2168152.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н319У	—	—	579248.56	2168153.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н320У	—	—	579247.25	2168154.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н321У	—	—	579240.20	2168188.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н322У	—	—	579232.43	2168186.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н323У	—	—	579231.61	2168195.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н324У	—	—	579237.26	2168197.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н325У	—	—	579236.97	2168204.29	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)		
н326У	—	—	579212.28	2168200.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н327У	—	—	579223.71	2168145.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н328У	—	—	579227.17	2168125.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н329У	—	—	579228.18	2168118.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
1568	579232.13	2168119.98	—	—	—	—	—
1569	579257.22	2168123.42	—	—	—	—	—
1570	579254.84	2168134.38	—	—	—	—	—
1571	579248.24	2168133.25	—	—	—	—	—
1572	579247.42	2168138.17	—	—	—	—	—
1573	579245.59	2168137.90	—	—	—	—	—
1574	579244.71	2168143.68	—	—	—	—	—
1575	579246.50	2168143.93	—	—	—	—	—
1576	579245.10	2168152.67	—	—	—	—	—
1577	579250.37	2168153.60	—	—	—	—	—
1578	579248.81	2168154.99	—	—	—	—	—
1579	579241.40	2168189.47	—	—	—	—	—
1580	579233.92	2168188.37	—	—	—	—	—
1581	579233.32	2168197.86	—	—	—	—	—
1582	579238.66	2168198.47	—	—	—	—	—
1583	579238.24	2168204.60	—	—	—	—	—
1584	579215.40	2168202.53	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1585	579226.91	2168148.22	—	—	—	—	—
н311У	—	—	579255.74	2168122.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:233

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н311У	н312У	11.80	—	согласовано
н312У	н313У	6.85	—	согласовано
н313У	н314У	4.99	—	согласовано
н314У	н315У	1.85	—	согласовано
н315У	н316У	5.85	—	согласовано
н316У	н317У	1.81	—	согласовано
н317У	н318У	8.85	—	согласовано
н318У	н319У	5.35	—	согласовано
н319У	н320У	1.91	—	согласовано
н320У	н321У	34.73	—	согласовано
н321У	н322У	7.96	—	согласовано
н322У	н323У	9.07	—	согласовано
н323У	н324У	5.89	—	согласовано
н324У	н325У	6.65	—	согласовано
н325У	н326У	24.95	—	согласовано
н326У	н327У	56.53	—	согласовано
н327У	н328У	19.89	—	согласовано
н328У	н329У	7.47	—	согласовано
н329У	н311У	27.86	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:233

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, д Ермолино, д 67
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1948 \pm 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1770} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1770
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	178
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 53:11:0800506:233 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:234

Система координат МСК-53

Зона № 2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _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
1571	579248.24	2168133.25	579248.24	2168133.25	—	—	—
1570	579254.84	2168134.38	579254.84	2168134.38	—	—	—
1591	579264.04	2168135.97	579264.04	2168135.97	—	—	—
1590	579262.57	2168144.66	579262.57	2168144.66	—	—	—
1589	579261.56	2168144.46	579261.56	2168144.46	—	—	—
1588	579260.45	2168144.27	579260.45	2168144.27	—	—	—
1587	579254.07	2168142.96	579254.07	2168142.96	—	—	—
1586	579252.11	2168153.93	579252.11	2168153.93	—	—	—
1577	579250.37	2168153.60	579250.37	2168153.60	—	—	—
1576	579245.10	2168152.67	579245.10	2168152.67	—	—	—
1575	579246.50	2168143.93	579246.50	2168143.93	—	—	—
1574	579244.71	2168143.68	579244.71	2168143.68	—	—	—
1573	579245.59	2168137.90	579245.59	2168137.90	—	—	—
1572	579247.42	2168138.17	579247.42	2168138.17	—	—	—
1571	579248.24	2168133.25	579248.24	2168133.25	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:234

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1571	1570	6.70	—	—
1570	1591	9.34	—	—
1591	1590	8.81	—	—
1590	1589	1.03	—	—
1589	1588	1.13	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1588	1587	6.51	—	—
1587	1586	11.14	—	—
1586	1577	1.77	—	—
1577	1576	5.35	—	—
1576	1575	8.85	—	—
1575	1574	1.81	—	—
1574	1573	5.85	—	—
1573	1572	1.85	—	—
1572	1571	4.99	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:234

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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 67
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	230 \pm 5
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{229} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	229
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 53:11:0800506:234 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:238

Система координат МСК-53

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
н380У	—	—	578960.70	2168447.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н387У	—	—	578953.77	2168468.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н388У	—	—	578876.94	2168440.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н381У	—	—	578883.68	2168419.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
1611	578883.18	2168420.79	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1612	578960.20	2168448.41	—	—	—	—	—
1613	578953.27	2168469.34	—	—	—	—	—
1614	578876.44	2168441.38	—	—	—	—	—
н380У	—	—	578960.70	2168447.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:238

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н380У	н387У	22.05	—	согласовано
н387У	н388У	81.76	—	согласовано
н388У	н381У	21.67	—	согласовано
н381У	н380У	81.82	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:238

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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	1787±15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1787} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1787
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 53:11:0800506:238 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:245

Система координат МСК-53

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
н820У	—	—	579410.21	2167378.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н821У	—	—	579404.05	2167409.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н822У	—	—	579374.76	2167405.29	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)		
н823У	—	—	579377.22	2167390.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н824У	—	—	579380.26	2167372.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
1678	579405.34	2167383.86	—	—	—	—	—
1679	579392.88	2167412.95	—	—	—	—	—
1680	579365.09	2167402.82	—	—	—	—	—
1681	579370.56	2167388.87	—	—	—	—	—
1682	579377.31	2167371.67	—	—	—	—	—
н820У	—	—	579410.21	2167378.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:245

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н820У	н821У	31.65	—	согласовано
н821У	н822У	29.58	—	согласовано
н822У	н823У	14.98	—	согласовано
н823У	н824У	18.48	—	согласовано
н824У	н820У	30.57	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:245

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, с/п 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	979 \pm 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{978} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	978
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 53:11:0800506:245 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:246

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
2198	—	—	579426.29	2167329.81	—	—	—
н825У	—	—	579418.15	2167354.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н826У	—	—	579383.98	2167342.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н827У	—	—	579392.89	2167317.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
1708	579429.53	2167334.23	—	—	—	—	—
1709	579419.55	2167357.74	—	—	—	—	—
1710	579385.48	2167343.89	—	—	—	—	—
1711	579394.55	2167320.50	—	—	—	—	—
2198	—	—	579426.29	2167329.81	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:246

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2198	н825У	25.59	—	согласовано
н825У	н826У	36.10	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н826У	н827У	26.82	—	согласовано
н827У	2198	35.73	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:246

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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	941±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{941} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	941
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 53:11:0800506:246 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:248

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
1902	579339.05	2167685.94	579339.05	2167685.94	—	—	—
1903	579333.08	2167702.69	579333.08	2167702.69	—	—	—
1904	579302.03	2167688.72	579302.03	2167688.72	—	—	—
1901	579309.48	2167673.16	579309.48	2167673.16	—	—	—
1902	579339.05	2167685.94	579339.05	2167685.94	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:248

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1902	1903	17.78	—	—
1903	1904	34.05	—	—
1904	1901	17.25	—	—
1901	1902	32.21	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:248

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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	579 \pm 8

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	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{579} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	579
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 53:11:0800506:248 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:254

Система координат МСК-53

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
н477У	—	—	578713.52	2168544.84	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)		
н478У	—	—	578718.94	2168546.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
938	578712.22	2168579.52	—	—	—	—	—
2158	578705.25	2168577.03	—	—	—	—	—
2159	578673.42	2168565.66	—	—	—	—	—
2160	578669.66	2168564.31	—	—	—	—	—
937	578659.59	2168560.72	—	—	—	—	—
2161	578665.23	2168545.81	—	—	—	—	—
2162	578664.40	2168545.51	—	—	—	—	—
2163	578666.46	2168539.90	—	—	—	—	—
2164	578667.17	2168540.17	—	—	—	—	—
2165	578670.15	2168531.50	—	—	—	—	—
2166	578679.94	2168534.67	—	—	—	—	—
2167	578683.75	2168535.90	—	—	—	—	—
2168	578715.09	2168546.07	—	—	—	—	—
2169	578720.72	2168547.89	—	—	—	—	—
2153	578727.05	2168549.94	578727.05	2168549.94	—	—	—
2154	578720.95	2168567.24	578720.95	2168567.24	—	—	—
2155	578726.90	2168569.25	578726.90	2168569.25	—	—	—
2156	578725.35	2168573.71	578725.35	2168573.71	—	—	—
2157	578722.03	2168583.36	578722.03	2168583.36	—	—	—
н473У	—	—	578712.81	2168580.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н472У	—	—	578704.71	2168578.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н476У	—	—	578673.07	2168566.75	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)		
н475У	—	—	578669.31	2168565.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н479У	—	—	578659.28	2168561.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н474У	—	—	578658.02	2168561.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н480У	—	—	578663.18	2168545.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н481У	—	—	578665.02	2168539.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н482У	—	—	578668.58	2168530.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н483У	—	—	578678.37	2168533.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н484У	—	—	578682.18	2168534.67	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

н477У	—	—	578713.52	2168544.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
-------	---	---	-----------	------------	--	----------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:254

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н477У	н478У	5.69	—	согласовано
н478У	2153	8.78	—	согласовано
2153	2154	18.34	—	—
2154	2155	6.28	—	—
2155	2156	4.72	—	—
2156	2157	10.21	—	—
2157	н473У	9.57	—	согласовано
н473У	н472У	8.55	—	согласовано
н472У	н476У	33.60	—	согласовано
н476У	н475У	4.00	—	согласовано
н475У	н479У	10.68	—	согласовано
н479У	н474У	1.34	—	согласовано
н474У	н480У	16.96	—	согласовано
н480У	н481У	6.05	—	согласовано
н481У	н482У	9.75	—	согласовано
н482У	н483У	10.29	—	согласовано
н483У	н484У	4.00	—	согласовано
н484У	н477У	32.95	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:254

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
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. Ермолино, д. №115

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	2175 \pm 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2010} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2010
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	165
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 53:11:0800506:254 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:257

Система координат МСК-53

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
2214	579008.92	2168217.62	579008.92	2168217.62	—	—	—
2215	578997.86	2168259.77	578997.86	2168259.77	—	—	—
2216	578953.45	2168251.41	578953.45	2168251.41	—	—	—
2213	578964.48	2168205.72	578964.48	2168205.72	—	—	—
2214	579008.92	2168217.62	579008.92	2168217.62	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:257

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2214	2215	43.58	—	—
2215	2216	45.19	—	—
2216	2213	47.00	—	—
2213	2214	46.01	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:257

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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	2063±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{2063} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2063
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	—

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 53:11:0800506:257 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:264

Система координат МСК-53

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
2397	579533.34	2167973.60	579533.34	2167973.60	—	—	—
2392	579544.34	2167976.92	579544.34	2167976.92	—	—	—
2393	579538.57	2167998.96	579538.57	2167998.96	—	—	—
2394	579491.98	2167984.72	579491.98	2167984.72	—	—	—
2395	579498.25	2167963.10	579498.25	2167963.10	—	—	—
2396	579502.77	2167964.26	579502.77	2167964.26	—	—	—
2397	579533.34	2167973.60	579533.34	2167973.60	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:264

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
2397	2392	11.49	—	—
2392	2393	22.78	—	—
2393	2394	48.72	—	—
2394	2395	22.51	—	—
2395	2396	4.67	—	—
2396	2397	31.96	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:264

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1100±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1100} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1100
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	ведение 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	—

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 53:11:0800506:264 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:406

Система координат МСК-53

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
4028	578677.39	2168985.72	578677.39	2168985.72	—	—	—
н34У	—	—	578699.71	2169060.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н35У	—	—	578698.28	2169063.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н36У	—	—	578689.68	2169061.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н27У	—	—	578673.92	2169057.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н37У	—	—	578673.05	2169053.64	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)		
н26У	—	—	578667.09	2169023.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н25У	—	—	578662.25	2168984.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
4029	578700.06	2169060.34	—	—	—	—	—
4030	578689.73	2169060.31	—	—	—	—	—
4031	578669.17	2169054.69	—	—	—	—	—
4032	578669.28	2169053.59	—	—	—	—	—
4033	578664.20	2168983.37	—	—	—	—	—
4028	578677.39	2168985.72	578677.39	2168985.72	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:406

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4028	н34У	77.90	—	согласовано
н34У	н35У	3.10	—	согласовано
н35У	н36У	8.72	—	согласовано
н36У	н27У	16.25	—	согласовано
н27У	н37У	4.13	—	согласовано
н37У	н26У	30.96	—	согласовано
н26У	н25У	39.45	—	согласовано
н25У	4028	15.23	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:406

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в	Новгородская область, р-н Новгородский, 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	1575 \pm 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1575} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1575
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 53:11:0800506:406 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:420

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
н38У	—	—	578756.26	2169027.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н39У	—	—	578743.38	2169049.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н40У	—	—	578719.68	2169048.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н41У	—	—	578712.39	2169028.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
4049	578710.24	2169028.78	—	—	—	—	—
4050	578754.11	2169028.03	—	—	—	—	—
4051	578741.23	2169050.44	—	—	—	—	—
4052	578717.53	2169049.33	—	—	—	—	—
н38У	—	—	578756.26	2169027.58	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 53:11:0800506:420

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н38У	н39У	25.85	—	согласовано
н39У	н40У	23.73	—	согласовано
н40У	н41У	21.80	—	согласовано
н41У	н38У	43.88	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:420

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, муниципальный район Новгородский, сельское поселение Ермолинское, деревня Ермолино, улица Конюшенная, земельный участок 19
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	726±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{726} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	726
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 53:11:0800506:420 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:461

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (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
н518У	—	—	578826.26	2168312.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	М _t =0,1 м	—
н519У	—	—	578824.66	2168315.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	М _t =0,1 м	—
н520У	—	—	578828.43	2168317.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	М _t =0,1 м	—
н521У	—	—	578817.19	2168345.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	М _t =0,1 м	—
н522У	—	—	578795.11	2168334.77	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)		
н523У	—	—	578787.45	2168331.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н524У	—	—	578773.92	2168324.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н525У	—	—	578767.20	2168321.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
4101	578755.25	2168316.26	—	—	—	—	—
4102	578756.70	2168313.60	—	—	—	—	—
4103	578755.50	2168311.92	—	—	—	—	—
4104	578758.45	2168303.63	—	—	—	—	—
4105	578759.82	2168301.47	—	—	—	—	—
4106	578760.14	2168300.42	—	—	—	—	—
4107	578762.89	2168294.23	—	—	—	—	—
4108	578765.42	2168293.60	—	—	—	—	—
4109	578768.40	2168288.67	—	—	—	—	—
4110	578823.62	2168311.09	—	—	—	—	—
4111	578825.27	2168315.69	—	—	—	—	—
4112	578826.47	2168320.69	—	—	—	—	—
4113	578823.01	2168326.72	—	—	—	—	—
4094	578816.20	2168344.87	—	—	—	—	—
4095	578802.07	2168339.64	—	—	—	—	—
4096	578796.48	2168337.36	—	—	—	—	—
4097	578793.64	2168336.09	—	—	—	—	—
4098	578786.40	2168333.57	—	—	—	—	—
4099	578767.40	2168321.28	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

4100	578756.65	2168317.14	578756.65	2168317.14	—	—	—
н526У	—	—	578755.00	2168316.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н527У	—	—	578755.95	2168312.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н528У	—	—	578755.27	2168312.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н529У	—	—	578758.65	2168303.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н530У	—	—	578759.91	2168300.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н531У	—	—	578762.66	2168294.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н532У	—	—	578765.27	2168293.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н533У	—	—	578768.13	2168288.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н518У	—	—	578826.26	2168312.10	Метод спутниковых	Mt=0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:461

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н518У	н519У	4.13	—	согласовано
н519У	н520У	4.22	—	согласовано
н520У	н521У	30.17	—	согласовано
н521У	н522У	24.69	—	согласовано
н522У	н523У	8.44	—	согласовано
н523У	н524У	14.94	—	согласовано
н524У	н525У	7.36	—	согласовано
н525У	4100	11.57	—	согласовано
4100	н526У	1.77	—	согласовано
н526У	н527У	3.82	—	согласовано
н527У	н528У	0.99	—	согласовано
н528У	н529У	9.66	—	согласовано
н529У	н530У	2.94	—	согласовано
н530У	н531У	6.77	—	согласовано
н531У	н532У	2.69	—	согласовано
н532У	н533У	5.68	—	согласовано
н533У	н518У	62.69	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:461

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, д Ермолино, 101
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	2224 \pm 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2224} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2224
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	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 53:11:0800506:461 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:472

Система координат МСК-53

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
н491У	—	—	578756.21	2168412.25	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)		
н492У	—	—	578775.61	2168416.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н493У	—	—	578773.61	2168425.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
4143	578733.83	2168408.25	—	—	—	—	—
4144	578744.52	2168410.44	—	—	—	—	—
4145	578753.56	2168412.58	—	—	—	—	—
4146	578773.06	2168417.30	—	—	—	—	—
4147	578771.48	2168426.20	—	—	—	—	—
3903	578763.92	2168448.32	578763.92	2168448.32	—	—	—
3902	578749.37	2168444.47	578749.37	2168444.47	—	—	—
3895	578721.41	2168437.06	578721.41	2168437.06	—	—	—
3894	578717.53	2168436.03	578717.53	2168436.03	—	—	—
3893	578704.88	2168432.68	578704.88	2168432.68	—	—	—
н494У	—	—	578700.92	2168431.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н495У	—	—	578707.79	2168404.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н496У	—	—	578708.13	2168403.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
4148	578697.79	2168430.15	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

4149	578705.87	2168404.34	—	—	—	—	—
4141	578706.21	2168403.16	—	—	—	—	—
4142	578731.12	2168407.69	578731.12	2168407.69	—	—	—
н497У	—	—	578744.88	2168409.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н491У	—	—	578756.21	2168412.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:472

Обозначение части границ		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	н492У	19.96	—	согласовано
н492У	н493У	9.07	—	согласовано
н493У	3903	24.53	—	согласовано
3903	3902	15.05	—	—
3902	3895	28.93	—	—
3895	3894	4.01	—	—
3894	3893	13.09	—	—
3893	н494У	4.20	—	согласовано
н494У	н495У	27.41	—	согласовано
н495У	н496У	1.23	—	согласовано
н496У	4142	23.36	—	согласовано
4142	н497У	13.93	—	согласовано
н497У	н491У	11.58	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:472

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская обл, р-н Новгородский, Ермолинское сельское поселение, д Ермолино, д 109
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2136 \pm 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2137} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2137
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 53:11:0800506:472 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:484

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
53:11:0800506:484(1)							
4156	579589.79	2167829.85	579589.79	2167829.85	—	—	—
4157	579577.78	2167865.90	579577.78	2167865.90	—	—	—
4158	579539.82	2167853.27	579539.82	2167853.27	—	—	—
4159	579551.83	2167817.22	579551.83	2167817.22	—	—	—
4156	579589.79	2167829.85	579589.79	2167829.85	—	—	—
53:11:0800506:484(2)							
4160	579534.12	2167820.57	579534.12	2167820.57	—	—	—
4161	579525.65	2167847.26	579525.65	2167847.26	—	—	—
4162	579474.18	2167830.92	579474.18	2167830.92	—	—	—
4163	579482.65	2167804.24	579482.65	2167804.24	—	—	—
4160	579534.12	2167820.57	579534.12	2167820.57	—	—	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:484							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
53:11:0800506:484(1)							
4156	4157	38.00	—	—			
4157	4158	40.01	—	—			
4158	4159	38.00	—	—			
4159	4156	40.01	—	—			
53:11:0800506:484(2)							
4160	4161	28.00	—	—			
4161	4162	54.00	—	—			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

4162	4163	27.99	—	—
4163	4160	54.00	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:484

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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, 11-21
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3032 \pm — (1) 1520.14 \pm —; (2) 1511.83 \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	3032
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 53:11:0800506:484 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:489

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
н485У	—	—	578730.67	2168513.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	М _t =0,1 м	—
н478У	—	—	578718.94	2168546.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	М _t =0,1 м	—
н477У	—	—	578713.52	2168544.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	М _t =0,1 м	—
н484У	—	—	578682.18	2168534.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	М _t =0,1 м	—
н483У	—	—	578678.37	2168533.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	М _t =0,1 м	—
н482У	—	—	578668.58	2168530.27	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

н486У	—	—	578679.99	2168496.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
1669	578732.24	2168515.06	—	—	—	—	—
2169	578720.72	2168547.89	—	—	—	—	—
2168	578715.09	2168546.07	—	—	—	—	—
2167	578683.75	2168535.90	—	—	—	—	—
2166	578679.94	2168534.67	—	—	—	—	—
2165	578670.15	2168531.50	—	—	—	—	—
1668	578681.06	2168497.52	—	—	—	—	—
н485У	—	—	578730.67	2168513.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:489

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н485У	н478У	34.78	—	согласовано
н478У	н477У	5.69	—	согласовано
н477У	н484У	32.95	—	согласовано
н484У	н483У	4.00	—	согласовано
н483У	н482У	10.29	—	согласовано
н482У	н486У	36.10	—	согласовано
н486У	н485У	53.72	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:489

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
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, д 113

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	1890 \pm 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1890} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1890
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 53:11:0800506:489 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:497

Система координат МСК-53

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
н467У	—	—	578696.65	2168623.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н468У	—	—	578702.55	2168626.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н449У	—	—	578679.88	2168672.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н469У	—	—	578630.06	2168653.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н470У	—	—	578644.10	2168604.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н471У	—	—	578671.04	2168614.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
940	578645.83	2168605.46	—	—	—	—	—
939	578696.19	2168625.19	—	—	—	—	—
3356	578703.00	2168627.86	—	—	—	—	—
3856	578677.32	2168674.09	—	—	—	—	—
3855	578651.37	2168662.29	—	—	—	—	—
3854	578632.92	2168656.31	—	—	—	—	—
4168	578631.14	2168654.20	—	—	—	—	—
4169	578643.64	2168605.96	—	—	—	—	—
н467У	—	—	578696.65	2168623.88	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 53:11:0800506:497

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н467У	н468У	6.28	—	согласовано
н468У	н449У	51.50	—	согласовано
н449У	н469У	53.26	—	согласовано
н469У	н470У	50.68	—	согласовано
н470У	н471У	28.78	—	согласовано
н471У	н467У	27.15	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:497

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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 119
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	2930±19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{2930} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	2930
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 53:11:0800506:497 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:519

Система координат МСК-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
53:11:0800506:519(1)							
4196	579386.08	2167917.26	579386.08	2167917.26	—	—	—
4197	579388.07	2167909.12	579388.07	2167909.12	—	—	—
4198	579397.09	2167907.80	579397.09	2167907.80	—	—	—
4199	579401.27	2167907.77	579401.27	2167907.77	—	—	—
4200	579402.55	2167909.67	579402.55	2167909.67	—	—	—
4201	579402.12	2167914.70	579402.12	2167914.70	—	—	—
4202	579405.78	2167915.56	579405.78	2167915.56	—	—	—
4203	579402.39	2167927.96	579402.39	2167927.96	—	—	—
4196	579386.08	2167917.26	579386.08	2167917.26	—	—	—

53:11:0800506:519(2)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

4204	579571.33	2167716.73	579571.33	2167716.73	—	—	—
4205	579566.20	2167731.27	579566.20	2167731.27	—	—	—
4206	579507.82	2167710.47	579507.82	2167710.47	—	—	—
4207	579512.79	2167695.51	579512.79	2167695.51	—	—	—
4204	579571.33	2167716.73	579571.33	2167716.73	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:519

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
53:11:0800506:519(1)				
4196	4197	8.38	—	—
4197	4198	9.12	—	—
4198	4199	4.18	—	—
4199	4200	2.29	—	—
4200	4201	5.05	—	—
4201	4202	3.76	—	—
4202	4203	12.86	—	—
4203	4196	19.51	—	—
53:11:0800506:519(2)				
4204	4205	15.42	—	—
4205	4206	61.97	—	—
4206	4207	15.76	—	—
4207	4204	62.27	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:519

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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	1215±—

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	(1) 246.14±—; (2) 968.39±—
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	1214
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 53:11:0800506:519 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:521

Система координат МСК-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
н270У	—	—	579247.18	2168351.06	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)		
н267У	—	—	579239.35	2168378.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н269У	—	—	579191.12	2168364.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н271У	—	—	579198.99	2168337.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
2279	579244.84	2168351.69	—	—	—	—	—
3617	579236.98	2168378.54	—	—	—	—	—
3620	579188.97	2168364.41	—	—	—	—	—
4212	579196.88	2168337.56	—	—	—	—	—
н270У	—	—	579247.18	2168351.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:521

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н270У	н267У	28.43	—	согласовано
н267У	н269У	50.27	—	согласовано
н269У	н271У	27.87	—	согласовано
н271У	н270У	50.07	—	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 53:11:0800506:521

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новгородская обл., мр Новгородский, сп Ермолинское, д. Ермолино, проезд Административный
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	1412 \pm 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1400} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1400
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 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 53:11:0800506:521 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:523

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
н816У	—	—	579380.79	2167471.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н817У	—	—	579372.38	2167520.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н818У	—	—	579343.23	2167515.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н819У	—	—	579351.16	2167469.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
4213	579379.53	2167472.47	—	—	—	—	—
4214	579371.12	2167521.14	—	—	—	—	—
4215	579341.97	2167515.94	—	—	—	—	—
4216	579349.90	2167469.56	—	—	—	—	—
н816У	—	—	579380.79	2167471.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:523

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н816У	н817У	49.39	—	согласовано
н817У	н818У	29.61	—	согласовано
н818У	н819У	47.05	—	согласовано
н819У	н816У	29.77	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:523

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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, 11б-13
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1430±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1430} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1430
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 53:11:0800506:523 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:531

Система координат МСК-53

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
53:11:0800506:531(1)							
4224	579396.16	2167447.25	579396.16	2167447.25	—	—	—
4225	579393.41	2167466.83	579393.41	2167466.83	—	—	—
4226	579353.61	2167462.29	579353.61	2167462.29	—	—	—
4227	579356.54	2167442.24	579356.54	2167442.24	—	—	—
4224	579396.16	2167447.25	579396.16	2167447.25	—	—	—
53:11:0800506:531(2)							
4228	579209.92	2167449.25	579209.92	2167449.25	—	—	—
4229	579186.77	2167444.81	579186.77	2167444.81	—	—	—
4230	579196.96	2167403.67	579196.96	2167403.67	—	—	—
4231	579220.64	2167409.61	579220.64	2167409.61	—	—	—
4228	579209.92	2167449.25	579209.92	2167449.25	—	—	—
53:11:0800506:531(3)							
4232	579210.47	2167455.47	579210.47	2167455.47	—	—	—
4233	579206.37	2167474.39	579206.37	2167474.39	—	—	—
4234	579197.94	2167511.92	579197.94	2167511.92	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

4235	579184.23	2167510.60	579184.23	2167510.60	—	—	—
4236	579194.15	2167471.08	579194.15	2167471.08	—	—	—
4237	579198.79	2167452.59	579198.79	2167452.59	—	—	—
4232	579210.47	2167455.47	579210.47	2167455.47	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:531

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
53:11:0800506:531(1)				
4224	4225	19.77	—	—
4225	4226	40.06	—	—
4226	4227	20.26	—	—
4227	4224	39.94	—	—
53:11:0800506:531(2)				
4228	4229	23.57	—	—
4229	4230	42.38	—	—
4230	4231	24.41	—	—
4231	4228	41.06	—	—
53:11:0800506:531(3)				
4232	4233	19.36	—	—
4233	4234	38.47	—	—
4234	4235	13.77	—	—
4235	4236	40.75	—	—
4236	4237	19.06	—	—
4237	4232	12.03	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:531

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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	2558 \pm — (1) 800.41 \pm —; (2) 999.99 \pm —; (3) 757.77 \pm —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	— (1) —; (2) —; (3) —
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2558
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 53:11:0800506:531 :

1.	—
----	---

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

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
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	—	—	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:534							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
53:11:0800506:534(1)							
4238	4239	13.41	—	—			
4239	4240	1.68	—	—			
4240	4241	41.86	—	—			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1577 \pm — (1) 1141.56 \pm —; (2) 435.11 \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	1577
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

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 53:11:0800506:534 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:539

Система координат МСК-53

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
4268	578631.18	2168752.25	578631.18	2168752.25	—	—	—
н453У	—	—	578660.43	2168765.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н454У	—	—	578648.52	2168797.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н455У	—	—	578591.62	2168778.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н456У	—	—	578602.96	2168742.76	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)		
4269	578662.22	2168765.80	—	—	—	—	—
4270	578644.77	2168796.82	—	—	—	—	—
1050	578593.77	2168779.96	—	—	—	—	—
4266	578604.32	2168743.21	578604.32	2168743.21	—	—	—
4267	578623.71	2168749.28	578623.71	2168749.28	—	—	—
4268	578631.18	2168752.25	578631.18	2168752.25	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:539

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4268	н453У	31.92	—	согласовано
н453У	н454У	34.72	—	согласовано
н454У	н455У	60.11	—	согласовано
н455У	н456У	37.27	—	согласовано
н456У	4266	1.43	—	согласовано
4266	4267	20.32	—	—
4267	4268	8.04	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:539

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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, д.125
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2237±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{2168} = 16$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2168
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	69
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 53:11:0800506:539 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:546

Система координат МСК-53

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
н61У	—	—	578613.10	2168881.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н62У	—	—	578613.50	2168907.24	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)		
н63У	—	—	578640.03	2168912.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н64У	—	—	578637.16	2168943.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н65У	—	—	578622.57	2168942.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н66У	—	—	578561.79	2168928.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н67У	—	—	578552.19	2168926.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н68У	—	—	578553.29	2168920.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н69У	—	—	578559.27	2168921.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н70У	—	—	578561.45	2168909.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н71У	—	—	578579.03	2168896.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н72У	—	—	578592.13	2168888.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
4271	578610.88	2168882.34	—	—	—	—	—
4272	578611.28	2168907.82	—	—	—	—	—
4273	578637.81	2168912.83	—	—	—	—	—
4274	578634.94	2168944.51	—	—	—	—	—
4275	578620.35	2168943.02	—	—	—	—	—
4276	578559.57	2168929.00	—	—	—	—	—
4277	578549.97	2168927.26	—	—	—	—	—
4278	578551.07	2168921.38	—	—	—	—	—
4279	578557.05	2168922.38	—	—	—	—	—
4280	578559.23	2168910.05	—	—	—	—	—
4281	578576.81	2168896.64	—	—	—	—	—
4282	578589.91	2168889.54	—	—	—	—	—
н61У	—	—	578613.10	2168881.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:546

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н61У	н62У	25.48	—	согласовано
н62У	н63У	27.00	—	согласовано
н63У	н64У	31.81	—	согласовано
н64У	н65У	14.67	—	согласовано
н65У	н66У	62.38	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н66У	н67У	9.76	—	согласовано
н67У	н68У	5.98	—	согласовано
н68У	н69У	6.06	—	согласовано
н69У	н70У	12.52	—	согласовано
н70У	н71У	22.11	—	согласовано
н71У	н72У	14.90	—	согласовано
н72У	н61У	22.17	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:546

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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 133
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3041±19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{3041} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3041
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	—

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 53:11:0800506:546 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:553

Система координат МСК-53

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
н7У	—	—	578578.49	2169020.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н6У	—	—	578598.35	2169030.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н8У	—	—	578597.15	2169032.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н5У	—	—	578583.90	2169057.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н9У	—	—	578522.89	2169026.47	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**

н10У	—	—	578513.16	2169021.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н11У	—	—	578511.80	2169020.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н12У	—	—	578517.84	2168999.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н13У	—	—	578528.76	2169004.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н14У	—	—	578531.24	2168998.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
4296	578600.03	2169031.53	—	—	—	—	—
368	578598.83	2169033.86	—	—	—	—	—
4297	578586.04	2169059.09	—	—	—	—	—
4298	578524.57	2169027.87	—	—	—	—	—
4299	578515.29	2169023.15	—	—	—	—	—
4300	578514.20	2169021.66	—	—	—	—	—
4301	578520.51	2169001.83	—	—	—	—	—
4302	578528.49	2169004.79	—	—	—	—	—
4303	578531.28	2168998.37	—	—	—	—	—
4304	578580.17	2169021.72	—	—	—	—	—
н7У	—	—	578578.49	2169020.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:553

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7У	н6У	22.15	—	согласовано
н6У	н8У	2.62	—	согласовано
н8У	н5У	28.69	—	согласовано
н5У	н9У	68.63	—	согласовано
н9У	н10У	10.71	—	согласовано
н10У	н11У	1.69	—	согласовано
н11У	н12У	22.03	—	согласовано
н12У	н13У	11.77	—	согласовано
н13У	н14У	6.28	—	согласовано
н14У	н7У	52.07	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:553

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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,на земельном участке расположено здание,жилой дом 139
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2443±17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{2443} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2443
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	—

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 53:11:0800506:553 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:569

Система координат МСК-53

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
н783У	—	—	579186.18	2167454.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н784У	—	—	579182.66	2167470.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н785У	—	—	579178.51	2167486.94	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	—	—	579174.69	2167505.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
4325	579157.87	2167470.91	—	—	—	—	—
4326	579158.36	2167467.78	—	—	—	—	—
4327	579159.38	2167463.99	—	—	—	—	—
4328	579168.72	2167460.63	—	—	—	—	—
4329	579173.70	2167454.90	—	—	—	—	—
4316	579186.61	2167457.81	—	—	—	—	—
4317	579182.88	2167472.56	—	—	—	—	—
4318	579178.39	2167486.94	—	—	—	—	—
4319	579174.64	2167505.72	—	—	—	—	—
4320	579165.48	2167504.13	579165.48	2167504.13	—	—	—
4321	579164.94	2167507.02	579164.94	2167507.02	—	—	—
н787У	—	—	579150.42	2167504.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н788У	—	—	579148.62	2167504.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
4322	579150.53	2167505.73	—	—	—	—	—
4323	579148.68	2167504.72	—	—	—	—	—
4324	579154.76	2167484.19	579154.76	2167484.19	—	—	—
н789У	—	—	579158.64	2167470.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н790У	—	—	579160.64	2167463.26	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)		
н791У	—	—	579169.60	2167460.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н792У	—	—	579173.40	2167451.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н783У	—	—	579186.18	2167454.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:569

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н783У	н784У	15.94	—	согласовано
н784У	н785У	17.30	—	согласовано
н785У	н786У	18.93	—	согласовано
н786У	4320	9.31	—	согласовано
4320	4321	2.94	—	—
4321	н787У	14.68	—	согласовано
н787У	н788У	1.83	—	согласовано
н788У	4324	21.25	—	согласовано
4324	н789У	14.04	—	согласовано
н789У	н790У	7.70	—	согласовано
н790У	н791У	9.34	—	согласовано
н791У	н792У	10.21	—	согласовано
н792У	н783У	13.24	—	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 53:11:0800506:569

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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	1205 \pm 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1194} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1194
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 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 53:11:0800506:569 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:582

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
н452У	—	—	578609.78	2168723.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
978	578611.06	2168724.01	578611.06	2168724.01	—	—	—
977	578654.34	2168744.72	578654.34	2168744.72	—	—	—
979	578690.54	2168762.06	578690.54	2168762.06	—	—	—
4352	578689.86	2168765.85	578689.86	2168765.85	—	—	—
4351	578687.60	2168767.80	578687.60	2168767.80	—	—	—
4350	578677.19	2168776.07	578677.19	2168776.07	—	—	—
4349	578665.76	2168797.02	578665.76	2168797.02	—	—	—
4348	578653.59	2168792.21	578653.59	2168792.21	—	—	—
4347	578658.49	2168776.99	578658.49	2168776.99	—	—	—
4269	578662.22	2168765.80	578662.22	2168765.80	—	—	—
4268	578631.18	2168752.25	578631.18	2168752.25	—	—	—
4267	578623.71	2168749.28	578623.71	2168749.28	—	—	—
4266	578604.32	2168743.21	578604.32	2168743.21	—	—	—
н456У	—	—	578602.96	2168742.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н457У	—	—	578609.19	2168723.86	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

н452У	—	—	578609.78	2168723.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
-------	---	---	-----------	------------	--	----------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:582

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н452У	978	1.47	—	согласовано
978	977	47.98	—	—
977	979	40.14	—	—
979	4352	3.85	—	—
4352	4351	2.98	—	—
4351	4350	13.30	—	—
4350	4349	23.87	—	—
4349	4348	13.09	—	—
4348	4347	15.99	—	—
4347	4269	11.80	—	—
4269	4268	33.87	—	—
4268	4267	8.04	—	—
4267	4266	20.32	—	—
4266	н456У	1.43	—	согласовано
н456У	н457У	19.90	—	согласовано
н457У	н452У	0.82	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:582

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

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	1898 \pm 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1865} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1865
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	33
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 53:11:0800506:582 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:589

Система координат МСК-53

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
4355	579084.95	2167504.14	579084.95	2167504.14	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

4356	579074.77	2167541.97	579074.77	2167541.97	—	—	—
303	579065.24	2167539.64	579065.24	2167539.64	—	—	—
н765У	—	—	579039.98	2167531.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н766У	—	—	579032.35	2167528.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н767У	—	—	579017.04	2167524.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
300	579039.78	2167531.87	—	—	—	—	—
299	579005.63	2167521.44	579005.63	2167521.44	—	—	—
4357	579001.94	2167519.65	579001.94	2167519.65	—	—	—
4358	579011.60	2167486.82	579011.60	2167486.82	—	—	—
н768У	—	—	579014.53	2167483.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
4359	579014.06	2167483.88	—	—	—	—	—
4355	579084.95	2167504.14	579084.95	2167504.14	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:589

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4355	4356	39.18	—	—
4356	303	9.81	—	—
303	н765У	26.61	—	согласовано
н765У	н766У	8.03	—	согласовано
н766У	н767У	15.85	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н767У	299	11.86	—	согласовано
299	4357	4.10	—	—
4357	4358	34.22	—	—
4358	н768У	4.56	—	согласовано
н768У	4355	73.43	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:589

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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 1а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2950 \pm 19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2950} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2950
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	—

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 53:11:0800506:589 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:608

Система координат МСК-53

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
н255У	—	—	579249.03	2168505.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н256У	—	—	579242.24	2168528.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н257У	—	—	579200.75	2168541.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н258У	—	—	579214.22	2168495.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
4366	579240.02	2168529.12	—	—	—	—	—
3545	579198.53	2168541.75	—	—	—	—	—
3126	579212.00	2168496.06	—	—	—	—	—
4367	579246.81	2168505.93	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н255У	—	—	579249.03	2168505.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
-------	---	---	-----------	------------	--	----------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:608

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н255У	н256У	24.16	—	согласовано
н256У	н257У	43.37	—	согласовано
н257У	н258У	47.63	—	согласовано
н258У	н255У	36.18	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:608

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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	1300±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,	—

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 53:11:0800506:608 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:624

Система координат МСК-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
н412У	—	—	578829.98	2168637.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н413У	—	—	578824.44	2168652.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н414У	—	—	578727.07	2168607.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н415У	—	—	578731.08	2168597.13	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)		
3636	578825.23	2168641.67	—	—	—	—	—
1339	578819.02	2168652.15	—	—	—	—	—
1338	578722.71	2168609.87	—	—	—	—	—
3352	578727.32	2168598.34	—	—	—	—	—
3637	578822.27	2168640.36	—	—	—	—	—
н412У	—	—	578829.98	2168637.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:624

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н412У	н413У	15.38	—	согласовано
н413У	н414У	107.05	—	согласовано
н414У	н415У	11.33	—	согласовано
н415У	н412У	106.96	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:624

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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 ($P \pm \Delta P$), м²	1428±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1300} = 13$

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	1300
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	128
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 53:11:0800506:624 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:625

Система координат МСК-53

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
н272У	—	—	579257.74	2168314.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н273У	—	—	579256.58	2168319.19	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)		
н270У	—	—	579247.18	2168351.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н271У	—	—	579198.99	2168337.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н274У	—	—	579209.78	2168300.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
4392	579255.58	2168315.24	—	—	—	—	—
2194	579254.21	2168319.89	—	—	—	—	—
2279	579244.84	2168351.69	—	—	—	—	—
4212	579196.88	2168337.56	—	—	—	—	—
4393	579207.62	2168301.11	—	—	—	—	—
н272У	—	—	579257.74	2168314.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:625

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н272У	н273У	4.42	—	согласовано
н273У	н270У	33.23	—	согласовано
н270У	н271У	50.07	—	согласовано
н271У	н274У	38.22	—	согласовано
н274У	н272У	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 53:11:0800506:625

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новгородская обл., мр Новгородский, с/п Ермолинское, д. Ермолино, проезд Административный
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	1900 \pm 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1900} = 15$
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 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 53:11:0800506:625 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:655

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
53:11:0800506:655(1)							
4408	579369.32	2167719.18	579369.32	2167719.18	—	—	—
4409	579370.81	2167745.61	579370.81	2167745.61	—	—	—
4410	579362.49	2167741.29	579362.49	2167741.29	—	—	—
4411	579336.20	2167727.88	579336.20	2167727.88	—	—	—
4412	579325.83	2167721.36	579325.83	2167721.36	—	—	—
4413	579332.01	2167708.22	579332.01	2167708.22	—	—	—
4408	579369.32	2167719.18	579369.32	2167719.18	—	—	—
53:11:0800506:655(2)							
1121	579081.71	2168248.66	579081.71	2168248.66	—	—	—
1120	579066.75	2168307.26	579066.75	2168307.26	—	—	—
4414	579064.10	2168311.55	579064.10	2168311.55	—	—	—
4415	579032.00	2168296.91	579032.00	2168296.91	—	—	—
4416	579057.18	2168239.72	579057.18	2168239.72	—	—	—
1121	579081.71	2168248.66	579081.71	2168248.66	—	—	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:655							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
53:11:0800506:655(1)							
4408	4409	26.47	—	—			
4409	4410	9.37	—	—			
4410	4411	29.51	—	—			
4411	4412	12.25	—	—			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

4412	4413	14.52	—	—
4413	4408	38.89	—	—
53:11:0800506:655(2)				
1121	1120	60.48	—	—
1120	4414	5.04	—	—
4414	4415	35.28	—	—
4415	4416	62.49	—	—
4416	1121	26.11	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:655

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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 \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2873 \pm — (1) 875.24 \pm —; (2) 1997.84 \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 (Ркад), м ²	2873
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), 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	—

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 53:11:0800506:655 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:672

Система координат МСК-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
н601У	—	—	578847.48	2168035.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	М _t =0,1 м	—
н602У	—	—	578847.99	2168035.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	М _t =0,1 м	—
н603У	—	—	578884.56	2168042.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	М _t =0,1 м	—
н604У	—	—	578913.17	2168048.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	М _t =0,1 м	—
н605У	—	—	578910.30	2168072.12	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)		
н606У	—	—	578889.15	2168070.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н607У	—	—	578839.46	2168064.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
1220	578915.59	2168049.34	—	—	—	—	—
2228	578911.89	2168073.30	—	—	—	—	—
2747	578911.74	2168074.30	—	—	—	—	—
2746	578841.09	2168065.45	—	—	—	—	—
1221	578849.45	2168036.51	—	—	—	—	—
н601У	—	—	578847.48	2168035.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:672

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н601У	н602У	0.52	—	согласовано
н602У	н603У	37.19	—	согласовано
н603У	н604У	29.18	—	согласовано
н604У	н605У	24.13	—	согласовано
н605У	н606У	21.19	—	согласовано
н606У	н607У	50.09	—	согласовано
н607У	н601У	30.15	—	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 53:11:0800506:672

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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 41
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1909 \pm 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1909} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1909
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 53:11:0800506:672 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:684

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
н758У	—	—	579019.08	2167576.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н757У	—	—	579050.76	2167586.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н776У	—	—	579049.72	2167590.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н740У	—	—	579045.96	2167604.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
4463	579010.31	2167603.93	—	—	—	—	—
4464	579004.55	2167603.00	—	—	—	—	—
4465	578980.63	2167595.48	—	—	—	—	—
4466	578982.67	2167588.58	—	—	—	—	—
1082	578988.31	2167573.33	—	—	—	—	—
1083	578991.28	2167574.12	—	—	—	—	—
1084	578993.31	2167567.98	—	—	—	—	—
1085	579020.93	2167577.55	—	—	—	—	—
1086	579052.35	2167587.91	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1786	579050.87	2167594.68	—	—	—	—	—
1785	579047.08	2167606.59	—	—	—	—	—
4460	579016.10	2167599.12	579016.10	2167599.12	—	—	—
4461	579015.64	2167600.92	579015.64	2167600.92	—	—	—
4462	579011.55	2167600.40	579011.55	2167600.40	—	—	—
н777У	—	—	579010.34	2167604.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н778У	—	—	579003.44	2167604.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н779У	—	—	579003.87	2167601.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н780У	—	—	578992.68	2167598.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н781У	—	—	578980.07	2167594.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н782У	—	—	578983.92	2167581.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н761У	—	—	578986.96	2167572.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н760У	—	—	578989.64	2167572.97	Метод спутниковых	Mt=0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
н759У	—	—	578991.60	2167567.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н758У	—	—	579019.08	2167576.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:684

Обозначение части границ		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	33.21	—	согласовано
н757У	н776У	4.02	—	согласовано
н776У	н740У	14.53	—	согласовано
н740У	4460	30.30	—	согласовано
4460	4461	1.86	—	—
4461	4462	4.12	—	—
4462	н777У	4.57	—	согласовано
н777У	н778У	6.91	—	согласовано
н778У	н779У	2.48	—	согласовано
н779У	н780У	11.66	—	согласовано
н780У	н781У	13.24	—	согласовано
н781У	н782У	13.29	—	согласовано
н782У	н761У	10.12	—	согласовано
н761У	н760У	2.76	—	согласовано
н760У	н759У	6.26	—	согласовано
н759У	н758У	29.03	—	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 53:11:0800506:684

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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 5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1640 \pm 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1640} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1640
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 53:11:0800506:684 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:686

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
н652У	—	—	579174.19	2168030.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н653У	—	—	579173.97	2168034.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н654У	—	—	579170.30	2168061.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н655У	—	—	579165.62	2168094.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н644У	—	—	579124.49	2168092.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н643У	—	—	579128.69	2168051.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н642У	—	—	579128.95	2168044.15	Метод спутниковых	Mt=0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
н641У	—	—	579126.29	2168033.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н656У	—	—	579160.93	2168028.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
2768	579126.28	2168093.41	—	—	—	—	—
4467	579130.84	2168045.13	—	—	—	—	—
4468	579132.29	2168029.78	—	—	—	—	—
4469	579175.76	2168031.76	—	—	—	—	—
4470	579168.06	2168094.75	—	—	—	—	—
н652У	—	—	579174.19	2168030.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:686

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н652У	н653У	3.52	—	согласовано
н653У	н654У	27.40	—	согласовано
н654У	н655У	33.52	—	согласовано
н655У	н644У	41.21	—	согласовано
н644У	н643У	40.76	—	согласовано
н643У	н642У	7.59	—	согласовано
н642У	н641У	11.00	—	согласовано
н641У	н656У	34.95	—	согласовано
н656У	н652У	13.43	—	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 53:11:0800506:686

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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.51
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2709 \pm 18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2710} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2710
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 53:11:0800506:686 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:689

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
н351У	—	—	579191.72	2168035.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н352У	—	—	579216.25	2168039.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н353У	—	—	579215.42	2168047.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н344У	—	—	579209.48	2168097.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н354У	—	—	579172.51	2168093.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н355У	—	—	579176.30	2168067.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н356У	—	—	579179.32	2168048.33	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)		
н357У	—	—	579182.39	2168045.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
1515	579210.86	2168099.39	—	—	—	—	—
4476	579173.59	2168094.94	—	—	—	—	—
4475	579177.52	2168069.19	—	—	—	—	—
4474	579183.14	2168046.76	—	—	—	—	—
4473	579192.33	2168046.68	—	—	—	—	—
4472	579192.58	2168044.09	—	—	—	—	—
4471	579203.03	2168044.98	—	—	—	—	—
1516	579216.90	2168048.33	—	—	—	—	—
н351У	—	—	579191.72	2168035.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:689

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н351У	н352У	24.89	—	согласовано
н352У	н353У	7.59	—	согласовано
н353У	н344У	50.59	—	согласовано
н344У	н354У	37.21	—	согласовано
н354У	н355У	26.42	—	согласовано
н355У	н356У	19.19	—	согласовано
н356У	н357У	4.53	—	согласовано
н357У	н351У	13.22	—	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 53:11:0800506:689

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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.53
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2075 \pm 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1866} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1866
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	209
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 53:11:0800506:689 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:695

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
53:11:0800506:695(1)							
4491	578988.32	2168686.45	578988.32	2168686.45	—	—	—
4492	578988.09	2168716.48	578988.09	2168716.48	—	—	—
1400	578964.75	2168716.68	578964.75	2168716.68	—	—	—
1399	578964.52	2168686.69	578964.52	2168686.69	—	—	—
4491	578988.32	2168686.45	578988.32	2168686.45	—	—	—
53:11:0800506:695(2)							
3328	579014.42	2168686.23	579014.42	2168686.23	—	—	—
3327	579014.65	2168716.23	579014.65	2168716.23	—	—	—
4493	578989.44	2168716.48	578989.44	2168716.48	—	—	—
4494	578989.67	2168686.45	578989.67	2168686.45	—	—	—
3328	579014.42	2168686.23	579014.42	2168686.23	—	—	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:695							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
53:11:0800506:695(1)							
4491	4492	30.03	—	—			
4492	1400	23.34	—	—			
1400	1399	29.99	—	—			
1399	4491	23.80	—	—			
53:11:0800506:695(2)							
3328	3327	30.00	—	—			
3327	4493	25.21	—	—			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

4493	4494	30.03	—	—
4494	3328	24.75	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:695

№ 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. 3-я Конюшенная
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	1457 \pm — (1) 707.34 \pm —; (2) 749.77 \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	1457
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 53:11:0800506:695 :

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 53:11:0800506:723

Система координат МСК-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
н275У	—	—	579266.22	2168286.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н276У	—	—	579265.73	2168287.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н272У	—	—	579257.74	2168314.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н274У	—	—	579209.78	2168300.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н277У	—	—	579218.26	2168272.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
3671	579216.10	2168272.33	—	—	—	—	—
3670	579264.06	2168286.46	—	—	—	—	—
290	579263.57	2168288.14	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

4392	579255.58	2168315.24	—	—	—	—	—
4393	579207.62	2168301.11	—	—	—	—	—
н275У	—	—	579266.22	2168286.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:723

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н275У	н276У	1.75	—	согласовано
н276У	н272У	28.25	—	согласовано
н272У	н274У	50.00	—	согласовано
н274У	н277У	30.00	—	согласовано
н277У	н275У	50.00	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:723

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

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 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 53:11:0800506:723 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:740

Система координат МСК-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
53:11:0800506:740(1)							
4507	579451.73	2167483.88	579451.73	2167483.88	—	—	—
404	579445.90	2167510.52	579445.90	2167510.52	—	—	—
408	579416.59	2167505.75	579416.59	2167505.75	—	—	—
4508	579409.31	2167504.56	579409.31	2167504.56	—	—	—
4509	579413.89	2167478.98	579413.89	2167478.98	—	—	—
4507	579451.73	2167483.88	579451.73	2167483.88	—	—	—
53:11:0800506:740(2)							
4510	579678.84	2167124.64	579678.84	2167124.64	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

4511	579672.41	2167152.57	579672.41	2167152.57	—	—	—
4512	579633.65	2167150.42	579633.65	2167150.42	—	—	—
4513	579640.95	2167122.19	579640.95	2167122.19	—	—	—
4510	579678.84	2167124.64	579678.84	2167124.64	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:740

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
53:11:0800506:740(1)				
4507	404	27.27	—	—
404	408	29.70	—	—
408	4508	7.38	—	—
4508	4509	25.99	—	—
4509	4507	38.16	—	—
53:11:0800506:740(2)				
4510	4511	28.66	—	—
4511	4512	38.82	—	—
4512	4513	29.16	—	—
4513	4510	37.97	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:740

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2092±— (1) 1000.02±—; (2) 1091.96±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями	— (1) —;

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	(2) —
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2092
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 53:11:0800506:740 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:744

Система координат МСК-53

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
н581У	—	—	578885.51	2168084.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н580У	—	—	578881.08	2168106.63	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)		
н579У	—	—	578875.45	2168132.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н578У	—	—	578873.60	2168139.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н577У	—	—	578874.65	2168139.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н583У	—	—	578872.22	2168148.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н584У	—	—	578871.05	2168148.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н585У	—	—	578868.62	2168155.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н586У	—	—	578841.46	2168145.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н587У	—	—	578842.13	2168143.73	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)		
н588У	—	—	578852.23	2168109.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
3041	578857.46	2168082.66	—	—	—	—	—
3040	578868.91	2168083.23	—	—	—	—	—
1615	578887.20	2168084.99	—	—	—	—	—
1621	578882.10	2168111.56	—	—	—	—	—
4518	578875.27	2168140.49	—	—	—	—	—
4519	578872.87	2168148.58	—	—	—	—	—
4520	578869.39	2168147.55	—	—	—	—	—
4521	578867.20	2168155.01	—	—	—	—	—
4522	578843.70	2168146.44	—	—	—	—	—
4523	578853.41	2168109.65	—	—	—	—	—
4524	578848.65	2168107.90	578848.65	2168107.90	—	—	—
4525	578854.31	2168092.01	578854.31	2168092.01	—	—	—
н589У	—	—	578856.00	2168086.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н590У	—	—	578857.46	2168081.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н591У	—	—	578867.53	2168082.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н581У	—	—	578885.51	2168084.42	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 53:11:0800506:744

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н581У	н580У	22.65	—	согласовано
н580У	н579У	26.86	—	согласовано
н579У	н578У	6.70	—	согласовано
н578У	н577У	1.09	—	согласовано
н577У	н583У	9.10	—	согласовано
н583У	н584У	1.22	—	согласовано
н584У	н585У	8.29	—	согласовано
н585У	н586У	29.01	—	согласовано
н586У	н587У	2.16	—	согласовано
н587У	н588У	35.97	—	согласовано
н588У	4524	3.81	—	согласовано
4524	4525	16.87	—	—
4525	н589У	5.74	—	согласовано
н589У	н590У	4.97	—	согласовано
н590У	н591У	10.09	—	согласовано
н591У	н581У	18.10	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:744

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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 91
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2043±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{2043} = 16$

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	2043
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 53:11:0800506:744 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:758

Система координат МСК-53

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
53:11:0800506:758(1)							
4526	579300.66	2167304.25	579300.66	2167304.25	—	—	—
4527	579306.54	2167285.12	579306.54	2167285.12	—	—	—
4528	579343.84	2167299.68	579343.84	2167299.68	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

4529	579337.96	2167318.87	579337.96	2167318.87	—	—	—
4530	579307.83	2167307.06	579307.83	2167307.06	—	—	—
4526	579300.66	2167304.25	579300.66	2167304.25	—	—	—
53:11:0800506:758(2)							
4531	579429.21	2168000.81	579429.21	2168000.81	—	—	—
4532	579406.93	2167994.84	579406.93	2167994.84	—	—	—
4533	579407.45	2167992.06	579407.45	2167992.06	—	—	—
4534	579403.95	2167991.21	579403.95	2167991.21	—	—	—
4535	579405.47	2167983.01	579405.47	2167983.01	—	—	—
4536	579412.45	2167982.99	579412.45	2167982.99	—	—	—
4537	579429.19	2167989.27	579429.19	2167989.27	—	—	—
4538	579429.93	2167995.50	579429.93	2167995.50	—	—	—
4531	579429.21	2168000.81	579429.21	2168000.81	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:758

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
53:11:0800506:758(1)				
4526	4527	20.01	—	—
4527	4528	40.04	—	—
4528	4529	20.07	—	—
4529	4530	32.36	—	—
4530	4526	7.70	—	—
53:11:0800506:758(2)				
4531	4532	23.07	—	—
4532	4533	2.83	—	—
4533	4534	3.60	—	—
4534	4535	8.34	—	—
4535	4536	6.98	—	—
4536	4537	17.88	—	—
4537	4538	6.27	—	—
4538	4531	5.36	—	—

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 53:11:0800506:758

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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, дом 61
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1101 \pm — (1) 800.45 \pm —; (2) 300.41 \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	1100
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 53:11:0800506:758 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:778

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
53:11:0800506:778(1)							
4550	579486.57	2167489.66	579486.57	2167489.66	—	—	—
4551	579479.97	2167537.44	579479.97	2167537.44	—	—	—
406	579441.33	2167531.31	579441.33	2167531.31	—	—	—
405	579445.27	2167513.38	579445.27	2167513.38	—	—	—
4507	579451.73	2167483.88	579451.73	2167483.88	—	—	—
4550	579486.57	2167489.66	579486.57	2167489.66	—	—	—
53:11:0800506:778(2)							
4552	580065.08	2167507.90	580065.08	2167507.90	—	—	—
1523	580059.46	2167539.26	580059.46	2167539.26	—	—	—
4553	580057.90	2167548.71	580057.90	2167548.71	—	—	—
4554	580029.16	2167544.26	580029.16	2167544.26	—	—	—
4555	580036.38	2167503.56	580036.38	2167503.56	—	—	—
4552	580065.08	2167507.90	580065.08	2167507.90	—	—	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:778							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
53:11:0800506:778(1)							
4550	4551	48.23		—	—		
4551	406	39.12		—	—		
406	405	18.36		—	—		
405	4507	30.20		—	—		
4507	4550	35.32		—	—		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

53:11:0800506:778(2)

4552	1523	31.86	—	—
1523	4553	9.58	—	—
4553	4554	29.08	—	—
4554	4555	41.34	—	—
4555	4552	29.03	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:778

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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	2999 \pm — (1) 1799.42 \pm —; (2) 1200.03 \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	3000
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	—

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 53:11:0800506:778 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:806

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _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
н361У	—	—	579149.99	2168113.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н360У	—	—	579149.78	2168114.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н359У	—	—	579146.23	2168131.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н358У	—	—	579143.54	2168142.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
3029	579127.65	2168111.24	—	—	—	—	—
4566	579149.62	2168113.79	—	—	—	—	—
3614	579149.40	2168115.63	—	—	—	—	—
3613	579140.09	2168154.31	579140.09	2168154.31	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

3616	579134.01	2168179.59	579134.01	2168179.59	—	—	—
н362У	—	—	579133.90	2168180.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н363У	—	—	579099.31	2168170.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
4567	579133.49	2168181.64	—	—	—	—	—
4568	579099.01	2168171.50	—	—	—	—	—
1017	579107.44	2168143.30	579107.44	2168143.30	—	—	—
1016	579111.26	2168128.82	579111.26	2168128.82	—	—	—
1015	579114.11	2168110.33	579114.11	2168110.33	—	—	—
н364У	—	—	579114.35	2168108.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н361У	—	—	579149.99	2168113.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:806

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н361У	н360У	1.67	—	согласовано
н360У	н359У	17.14	—	согласовано
н359У	н358У	11.39	—	согласовано
н358У	3613	12.08	—	согласовано
3613	3616	26.00	—	—
3616	н362У	0.44	—	согласовано
н362У	н363У	35.87	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н363У	1017	28.40	—	согласовано
1017	1016	14.98	—	—
1016	1015	18.71	—	—
1015	н364У	1.47	—	согласовано
н364У	н361У	35.90	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:806

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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 73
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2320 \pm 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2320} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2320
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 дачного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0800506:806 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:811

Система координат МСК-53

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	—	—	579077.10	2168110.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н632У	—	—	579076.66	2168125.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н633У	—	—	579069.64	2168168.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н634У	—	—	579068.12	2168175.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н635У	—	—	579053.48	2168205.43	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

н636У	—	—	579027.52	2168199.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н627У	—	—	579050.04	2168102.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н637У	—	—	579050.46	2168100.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н638У	—	—	579075.02	2168103.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
3031	579076.74	2168104.72	—	—	—	—	—
4571	579077.88	2168111.04	—	—	—	—	—
4572	579077.20	2168137.70	—	—	—	—	—
4573	579071.37	2168169.13	—	—	—	—	—
4574	579069.85	2168175.86	—	—	—	—	—
4575	579055.36	2168205.54	—	—	—	—	—
4576	579029.25	2168199.84	—	—	—	—	—
1149	579051.22	2168102.89	—	—	—	—	—
3032	579052.19	2168101.58	—	—	—	—	—
н631У	—	—	579077.10	2168110.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:811

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
н631У	н632У	15.04	—	согласовано
н632У	н633У	43.75	—	согласовано
н633У	н634У	6.90	—	согласовано
н634У	н635У	33.31	—	согласовано
н635У	н636У	26.63	—	согласовано
н636У	н627У	99.32	—	согласовано
н627У	н637У	2.25	—	согласовано
н637У	н638У	24.74	—	согласовано
н638У	н631У	7.37	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:811

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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 77
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3217 \pm 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{3217} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3217
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	—

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 53:11:0800506:811 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:816

Система координат МСК-53

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
н608У	—	—	578994.14	2168096.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н618У	—	—	579000.03	2168096.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н619У	—	—	579003.37	2168097.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н620У	—	—	579022.70	2168098.94	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

н621У	—	—	579022.59	2168099.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н622У	—	—	579010.78	2168148.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н623У	—	—	579009.09	2168154.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н624У	—	—	578998.00	2168199.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н625У	—	—	578996.29	2168205.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н626У	—	—	578971.42	2168199.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н612У	—	—	578972.06	2168196.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н611У	—	—	578989.04	2168123.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н610У	—	—	578990.90	2168114.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
1145	578999.73	2168200.30	—	—	—	—	—
4607	578997.88	2168206.31	—	—	—	—	—
4606	578974.24	2168200.29	—	—	—	—	—
4605	578990.60	2168122.28	—	—	—	—	—
4604	578992.63	2168114.54	—	—	—	—	—
3035	578995.88	2168097.11	—	—	—	—	—
3034	579004.67	2168098.20	—	—	—	—	—
3033	579005.10	2168097.47	—	—	—	—	—
1148	579024.32	2168099.83	—	—	—	—	—
1147	579012.51	2168149.01	—	—	—	—	—
1146	579010.82	2168154.62	—	—	—	—	—
н608У	—	—	578994.14	2168096.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:816

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н608У	н618У	5.92	—	согласовано
н618У	н619У	3.36	—	согласовано
н619У	н620У	19.42	—	согласовано
н620У	н621У	0.55	—	согласовано
н621У	н622У	50.58	—	согласовано
н622У	н623У	5.86	—	согласовано
н623У	н624У	47.01	—	согласовано
н624У	н625У	5.84	—	согласовано
н625У	н626У	25.66	—	согласовано
н626У	н612У	2.84	—	согласовано
н612У	н611У	74.79	—	согласовано
н611У	н610У	9.58	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н610У

н608У

18.28

—

согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:816

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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 81
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2883 \pm 19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2857} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2857
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	26
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 53:11:0800506:816 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:824

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
н569У	—	—	578913.83	2168087.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н570У	—	—	578941.25	2168090.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н571У	—	—	578936.92	2168114.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н572У	—	—	578924.00	2168174.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н573У	—	—	578896.63	2168169.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н574У	—	—	578904.41	2168130.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н575У	—	—	578911.49	2168098.83	Метод спутниковых	Mt=0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
1617	578915.33	2168088.05	—	—	—	—	—
3039	578942.28	2168091.68	—	—	—	—	—
4623	578937.97	2168115.06	—	—	—	—	—
4622	578925.40	2168178.05	—	—	—	—	—
4621	578898.48	2168173.10	—	—	—	—	—
1618	578910.75	2168111.20	—	—	—	—	—
н569У	—	—	578913.83	2168087.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:824

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н569У	н570У	27.61	—	согласовано
н570У	н571У	24.23	—	согласовано
н571У	н572У	62.12	—	согласовано
н572У	н573У	27.97	—	согласовано
н573У	н574У	39.42	—	согласовано
н574У	н575У	32.41	—	согласовано
н575У	н569У	12.05	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:824

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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, 87
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	2391 \pm 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2391} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2391
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 53:11:0800506:824 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:835

Система координат МСК-53

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	—	—	578834.98	2168152.95	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)		
н551У	—	—	578868.76	2168171.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н552У	—	—	578857.13	2168204.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
4643	578825.26	2168147.23	—	—	—	—	—
4644	578827.64	2168151.13	—	—	—	—	—
4645	578826.67	2168153.88	—	—	—	—	—
4646	578831.71	2168155.52	—	—	—	—	—
4636	578870.98	2168168.28	—	—	—	—	—
4637	578858.68	2168205.00	—	—	—	—	—
4638	578812.73	2168188.50	578812.73	2168188.50	—	—	—
н553У	—	—	578782.65	2168176.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н554У	—	—	578797.31	2168150.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
4639	578787.75	2168178.36	—	—	—	—	—
4640	578798.32	2168151.17	—	—	—	—	—
4641	578805.54	2168164.00	578805.54	2168164.00	—	—	—
4642	578810.70	2168168.31	578810.70	2168168.31	—	—	—
н555У	—	—	578823.86	2168149.25	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

н556У	—	—	578826.19	2168149.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н557У	—	—	578828.60	2168150.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н550У	—	—	578834.98	2168152.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:835

Обозначение части границ		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	38.69	—	согласовано
н551У	н552У	34.64	—	согласовано
н552У	4638	47.17	—	согласовано
4638	н553У	32.46	—	согласовано
н553У	н554У	29.96	—	согласовано
н554У	4641	16.10	—	согласовано
4641	4642	6.72	—	—
4642	н555У	23.16	—	согласовано
н555У	н556У	2.42	—	согласовано
н556У	н557У	2.55	—	согласовано
н557У	н550У	6.75	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:835

№ п/п	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, дор. дорога, 93б

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	2600 \pm 18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2600} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2600
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 53:11:0800506:835 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:838

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
4638	578812.73	2168188.50	578812.73	2168188.50	—	—	—
4637	578858.68	2168205.00	578858.68	2168205.00	—	—	—
н544У	—	—	578870.31	2168221.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н545У	—	—	578859.62	2168253.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н546У	—	—	578852.27	2168250.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н547У	—	—	578774.11	2168215.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н548У	—	—	578775.55	2168211.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н549У	—	—	578780.73	2168194.08	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)		
4665	578870.90	2168223.85	—	—	—	—	—
4664	578860.98	2168253.99	—	—	—	—	—
4010	578852.98	2168250.83	—	—	—	—	—
4663	578776.08	2168216.67	—	—	—	—	—
4662	578776.89	2168212.21	—	—	—	—	—
4661	578782.25	2168194.62	—	—	—	—	—
4660	578806.45	2168203.23	578806.45	2168203.23	—	—	—
4659	578811.56	2168191.25	578811.56	2168191.25	—	—	—
4638	578812.73	2168188.50	578812.73	2168188.50	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:838

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4638	4637	48.82	—	—
4637	н544У	20.25	—	согласовано
н544У	н545У	33.59	—	согласовано
н545У	н546У	7.90	—	согласовано
н546У	н547У	85.53	—	согласовано
н547У	н548У	4.95	—	согласовано
н548У	н549У	17.74	—	согласовано
н549У	4660	27.30	—	согласовано
4660	4659	13.02	—	—
4659	4638	2.99	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:838

№ 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	—

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	3397 \pm 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3397} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3397
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 53:11:0800506:838 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:839

Система координат МСК-53

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
н542У	—	—	578845.40	2168251.24	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)		
н534У	—	—	578838.08	2168271.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н539У	—	—	578765.76	2168242.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н543У	—	—	578773.13	2168219.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
4666	578845.83	2168252.21	—	—	—	—	—
4667	578838.78	2168272.59	—	—	—	—	—
4668	578767.02	2168243.25	—	—	—	—	—
4669	578774.39	2168220.65	—	—	—	—	—
н542У	—	—	578845.40	2168251.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:839

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н542У	н534У	21.70	—	согласовано
н534У	н539У	78.13	—	согласовано
н539У	н543У	23.77	—	согласовано
н543У	н542У	78.93	—	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 53:11:0800506:839

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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.97
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1781 \pm 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1758} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1758
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 53:11:0800506:839 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:841

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
н534У	—	—	578838.08	2168271.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н535У	—	—	578829.29	2168298.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н536У	—	—	578827.19	2168304.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н537У	—	—	578756.01	2168276.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н538У	—	—	578757.30	2168269.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н539У	—	—	578765.76	2168242.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н540У	—	—	578788.07	2168251.22	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)		
н541У	—	—	578792.42	2168253.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
4667	578838.78	2168272.59	—	—	—	—	—
4670	578830.55	2168299.52	—	—	—	—	—
4671	578828.37	2168306.17	—	—	—	—	—
4672	578757.27	2168277.24	—	—	—	—	—
4673	578759.26	2168270.53	—	—	—	—	—
4668	578767.02	2168243.25	—	—	—	—	—
4674	578789.33	2168252.37	—	—	—	—	—
4675	578793.68	2168254.16	—	—	—	—	—
н534У	—	—	578838.08	2168271.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:841

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н534У	н535У	28.11	—	согласовано
н535У	н536У	6.54	—	согласовано
н536У	н537У	76.66	—	согласовано
н537У	н538У	6.42	—	согласовано
н538У	н539У	28.96	—	согласовано
н539У	н540У	24.10	—	согласовано
н540У	н541У	4.70	—	согласовано
н541У	н534У	49.33	—	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 53:11:0800506:841

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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 99
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2708 \pm 18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2708} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2708
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 53:11:0800506:841 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:843

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
4012	578885.26	2168305.66	578885.26	2168305.66	—	—	—
н558У	—	—	578908.25	2168314.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н559У	—	—	578886.94	2168360.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н560У	—	—	578823.43	2168330.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н520У	—	—	578828.43	2168317.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н519У	—	—	578824.66	2168315.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н518У	—	—	578826.26	2168312.10	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

н561У	—	—	578837.46	2168288.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
4013	578910.27	2168316.02	—	—	—	—	—
4676	578888.57	2168361.13	—	—	—	—	—
4677	578825.26	2168331.29	—	—	—	—	—
4678	578829.03	2168319.07	—	—	—	—	—
4679	578826.23	2168317.63	—	—	—	—	—
4011	578839.23	2168289.33	—	—	—	—	—
4012	578885.26	2168305.66	578885.26	2168305.66	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:843

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4012	н558У	24.67	—	согласовано
н558У	н559У	50.55	—	согласовано
н559У	н560У	70.31	—	согласовано
н560У	н520У	13.44	—	согласовано
н520У	н519У	4.22	—	согласовано
н519У	н518У	4.13	—	согласовано
н518У	н561У	26.52	—	согласовано
н561У	4012	50.94	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:843

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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 Ермолинское сельское поселение, на земельном участке расположено здание, жилой дом №99а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности	3518±21

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	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3518} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3518
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 53:11:0800506:843 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:863

Система координат МСК-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
53:11:0800506:863(1)							
4704	579492.19	2167458.60	579492.19	2167458.60	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

4705	579489.86	2167477.83	579489.86	2167477.83	—	—	—
4706	579442.19	2167474.31	579442.19	2167474.31	—	—	—
4707	579445.32	2167452.07	579445.32	2167452.07	—	—	—
4704	579492.19	2167458.60	579492.19	2167458.60	—	—	—
53:11:0800506:863(2)							
4708	579408.35	2167476.39	579408.35	2167476.39	—	—	—
4709	579400.58	2167524.46	579400.58	2167524.46	—	—	—
4214	579371.12	2167521.14	579371.12	2167521.14	—	—	—
4213	579379.53	2167472.47	579379.53	2167472.47	—	—	—
4708	579408.35	2167476.39	579408.35	2167476.39	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:863

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
53:11:0800506:863(1)				
4704	4705	19.37	—	—
4705	4706	47.80	—	—
4706	4707	22.46	—	—
4707	4704	47.32	—	—
53:11:0800506:863(2)				
4708	4709	48.69	—	—
4709	4214	29.65	—	—
4214	4213	49.39	—	—
4213	4708	29.09	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:863

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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, территория Березовское поле
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	2433 \pm — (1) 993.86 \pm —; (2) 1438.79 \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	2433
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 53:11:0800506:863 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:921

Система координат МСК-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 _і), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _і , м	Описание закрепления точки
	содержатся 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**

н639У	—	—	579096.99	2168021.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
4772	579127.38	2168027.15	—	—	—	—	—
4771	579127.90	2168037.86	—	—	—	—	—
4467	579130.84	2168045.13	—	—	—	—	—
2768	579126.28	2168093.41	—	—	—	—	—
4774	579090.72	2168085.69	—	—	—	—	—
4773	579098.00	2168021.93	579098.00	2168021.93	—	—	—
н640У	—	—	579126.15	2168026.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н641У	—	—	579126.29	2168033.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н642У	—	—	579128.95	2168044.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н643У	—	—	579128.69	2168051.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н644У	—	—	579124.49	2168092.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н645У	—	—	579089.29	2168087.89	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

н646У	—	—	579089.45	2168086.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н639У	—	—	579096.99	2168021.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:921

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н639У	4773	1.03	—	согласовано
4773	н640У	28.59	—	согласовано
н640У	н641У	6.55	—	согласовано
н641У	н642У	11.00	—	согласовано
н642У	н643У	7.59	—	согласовано
н643У	н644У	40.76	—	согласовано
н644У	н645У	35.47	—	согласовано
н645У	н646У	1.80	—	согласовано
н646У	н639У	64.79	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:921

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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 ($P \pm \Delta P$), м²	2248±17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2248} = 17$

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	2248
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 53:11:0800506:921 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:922

Система координат МСК-53

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
н647У	—	—	579068.10	2168014.55	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

н648У	—	—	579096.98	2168021.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н646У	—	—	579089.45	2168086.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н649У	—	—	579052.17	2168080.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н650У	—	—	579054.00	2168071.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н651У	—	—	579055.40	2168072.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
4774	579090.72	2168085.69	—	—	—	—	—
4776	579054.70	2168081.22	—	—	—	—	—
4775	579068.64	2168016.71	—	—	—	—	—
4773	579098.00	2168021.93	—	—	—	—	—
н647У	—	—	579068.10	2168014.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:922

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н647У	н648У	29.76	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н648У	н646У	64.79	—	согласовано
н646У	н649У	37.63	—	согласовано
н649У	н650У	9.40	—	согласовано
н650У	н651У	1.43	—	согласовано
н651У	н647У	58.89	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:922

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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, 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	2206 \pm 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2148} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2148
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	58
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 хзйства
8.1.	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 53:11:0800506:922 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:924

Система координат МСК-53

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	—	—	578662.25	2168984.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н26У	—	—	578667.09	2169023.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н27У	—	—	578673.92	2169057.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н28У	—	—	578650.82	2169048.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н29У	—	—	578636.81	2169042.58	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

н30У	—	—	578618.90	2169033.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н31У	—	—	578621.72	2169026.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н32У	—	—	578629.09	2169007.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н33У	—	—	578637.62	2168981.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
4033	578664.20	2168983.37	—	—	—	—	—
4032	578669.28	2169053.59	—	—	—	—	—
4777	578620.85	2169029.75	—	—	—	—	—
4778	578622.12	2169026.40	—	—	—	—	—
4779	578629.38	2169007.38	—	—	—	—	—
4780	578639.58	2168978.99	—	—	—	—	—
н25У	—	—	578662.25	2168984.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:924

Обозначение части границ		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	39.45	—	согласовано
н26У	н27У	35.09	—	согласовано
н27У	н28У	24.70	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н28У	н29У	15.38	—	согласовано
н29У	н30У	20.19	—	согласовано
н30У	н31У	7.66	—	согласовано
н31У	н32У	20.30	—	согласовано
н32У	н33У	27.53	—	согласовано
н33У	н25У	24.82	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:924

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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	2530 \pm 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{2300} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2300
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	230
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 53:11:0800506:924 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:933

Система координат МСК-53

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
4848	578962.47	2167764.01	578962.47	2167764.01	—	—	—
4849	578989.48	2167771.72	578989.48	2167771.72	—	—	—
4850	578993.88	2167772.98	578993.88	2167772.98	—	—	—
4851	578989.75	2167788.77	578989.75	2167788.77	—	—	—
4852	578987.52	2167797.24	578987.52	2167797.24	—	—	—
4853	578967.67	2167791.71	578967.67	2167791.71	—	—	—
4854	578953.92	2167792.97	578953.92	2167792.97	—	—	—
4855	578942.26	2167789.52	578942.26	2167789.52	—	—	—
4856	578944.53	2167781.86	578944.53	2167781.86	—	—	—
4857	578918.79	2167774.26	578918.79	2167774.26	—	—	—
4846	578925.08	2167752.97	578925.08	2167752.97	—	—	—
4847	578950.81	2167760.57	578950.81	2167760.57	—	—	—
4848	578962.47	2167764.01	578962.47	2167764.01	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:933

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4848	4849	28.09	—	—
4849	4850	4.58	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

4850	4851	16.32	—	—
4851	4852	8.76	—	—
4852	4853	20.61	—	—
4853	4854	13.81	—	—
4854	4855	12.16	—	—
4855	4856	7.99	—	—
4856	4857	26.84	—	—
4857	4846	22.20	—	—
4846	4847	26.83	—	—
4847	4848	12.16	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:933

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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	1827 \pm 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1827} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1827
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 обслуживания конторы
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 53:11:0800506:933 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:934

Система координат МСК-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
4853	578967.67	2167791.71	578967.67	2167791.71	—	—	—
4852	578987.52	2167797.24	578987.52	2167797.24	—	—	—
4860	578980.60	2167823.70	578980.60	2167823.70	—	—	—
4859	578979.08	2167829.50	578979.08	2167829.50	—	—	—
4858	578971.54	2167858.31	578971.54	2167858.31	—	—	—
1831	578938.48	2167849.58	578938.48	2167849.58	—	—	—
1830	578946.15	2167819.70	578946.15	2167819.70	—	—	—
4854	578953.92	2167792.97	578953.92	2167792.97	—	—	—
4853	578967.67	2167791.71	578967.67	2167791.71	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:934

Обозначение части границ		Горизонтальное приложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4853	4852	20.61	—	—
4852	4860	27.35	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

4860	4859	6.00	—	—
4859	4858	29.78	—	—
4858	1831	34.19	—	—
1831	1830	30.85	—	—
1830	4854	27.84	—	—
4854	4853	13.81	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:934

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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	2127 \pm 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{2128} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2128
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 обслуживания зданий столовой-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	—

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 53:11:0800506:934 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:936

Система координат МСК-53

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
н334У	—	—	579294.05	2168074.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н335У	—	—	579288.60	2168098.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н336У	—	—	579283.81	2168106.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н337У	—	—	579259.21	2168104.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н338У	—	—	579264.24	2168069.49	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

1510	579260.47	2168105.34	—	—	—	—	—
4861	579265.86	2168069.74	—	—	—	—	—
4862	579293.51	2168074.99	—	—	—	—	—
4863	579287.57	2168099.45	—	—	—	—	—
2772	579279.80	2168105.96	—	—	—	—	—
н334У	—	—	579294.05	2168074.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:936

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н334У	н335У	24.01	—	согласовано
н335У	н336У	9.94	—	согласовано
н336У	н337У	24.71	—	согласовано
н337У	н338У	35.34	—	согласовано
н338У	н334У	30.27	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:936

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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 центральной части кадастрового квартала
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	974±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{886} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	886

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	88
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 53:11:0800506:936 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:937

Система координат МСК-53

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
н290У	—	—	579328.60	2168226.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н286У	—	—	579319.39	2168262.69	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)		
н291У	—	—	579276.32	2168251.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н289У	—	—	579272.98	2168250.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н288У	—	—	579279.49	2168220.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
3303	579330.45	2168227.71	—	—	—	—	—
3302	579324.00	2168257.01	—	—	—	—	—
3666	579274.39	2168251.06	—	—	—	—	—
3664	579280.98	2168221.89	—	—	—	—	—
н290У	—	—	579328.60	2168226.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:937

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н290У	н286У	36.93	—	согласовано
н286У	н291У	44.48	—	согласовано
н291У	н289У	3.46	—	согласовано
н289У	н288У	30.41	—	согласовано
н288У	н290У	49.47	—	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 53:11:0800506:937

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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	1635 \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	148
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 53:11:0800506:937 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:938

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
н511У	—	—	578830.36	2168428.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н512У	—	—	578832.59	2168432.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н513У	—	—	578820.97	2168474.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н396У	—	—	578818.68	2168474.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н514У	—	—	578801.31	2168470.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н515У	—	—	578771.93	2168462.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н516У	—	—	578789.69	2168417.15	Метод спутниковых	Mt=0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
3342	578834.85	2168431.36	—	—	—	—	—
1248	578823.08	2168477.53	—	—	—	—	—
4864	578773.90	2168463.98	—	—	—	—	—
3343	578791.01	2168419.42	—	—	—	—	—
н511У	—	—	578830.36	2168428.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	М _t =0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:938

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н511У	н512У	4.66	—	согласовано
н512У	н513У	43.45	—	согласовано
н513У	н396У	2.35	—	согласовано
н396У	н514У	17.79	—	согласовано
н514У	н515У	30.28	—	согласовано
н515У	н516У	49.15	—	согласовано
н516У	н511У	42.27	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:938

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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	2294±17

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	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2294} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2294
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 53:11:0800506:938 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:951

Система координат МСК-53

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
н836У	—	—	579363.83	2167871.21	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)		
н834У	—	—	579369.80	2167872.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н837У	—	—	579368.83	2167876.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н838У	—	—	579362.86	2167874.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
4865	579366.49	2167876.88	—	—	—	—	—
4866	579365.38	2167880.55	—	—	—	—	—
4867	579359.23	2167878.71	—	—	—	—	—
3777	579360.28	2167875.10	—	—	—	—	—
н836У	—	—	579363.83	2167871.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:951

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н836У	н834У	6.20	—	согласовано
н834У	н837У	3.75	—	согласовано
н837У	н838У	6.21	—	согласовано
н838У	н836У	3.71	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:951

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новгородская обл., Новгородский р-н, д. Ермолино, уч. 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	23 \pm 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{24} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	24
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 гаража
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0800506:951 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:976

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
217	579039.14	2167920.56	579039.14	2167920.56	—	—	—
н668У	—	—	579075.10	2167934.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н667У	—	—	579068.16	2167956.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н666У	—	—	579063.10	2167964.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н664У	—	—	579063.21	2167977.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
1214	579075.34	2167934.46	—	—	—	—	—
1219	579062.91	2167975.84	—	—	—	—	—
4868	579061.28	2167989.10	579061.28	2167989.10	—	—	—
4869	579053.62	2168018.11	579053.62	2168018.11	—	—	—
н682У	—	—	579019.20	2168011.30	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**

н683У	—	—	578987.84	2168006.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н684У	—	—	578968.51	2168002.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
2292	578988.79	2168007.72	—	—	—	—	—
2293	578975.16	2168004.68	—	—	—	—	—
2294	578968.36	2168002.58	—	—	—	—	—
2221	578952.60	2167998.85	578952.60	2167998.85	—	—	—
2201	578927.27	2167992.85	578927.27	2167992.85	—	—	—
н685У	—	—	578938.81	2167955.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н686У	—	—	578929.00	2167951.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н687У	—	—	578929.39	2167947.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н688У	—	—	578923.80	2167944.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н689У	—	—	578926.20	2167936.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н690У	—	—	578922.21	2167925.12	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)		
н691У	—	—	578953.56	2167935.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н692У	—	—	578966.05	2167905.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
4441	578939.20	2167955.27	—	—	—	—	—
4436	578932.02	2167952.81	—	—	—	—	—
4435	578932.41	2167949.06	—	—	—	—	—
4434	578927.05	2167946.10	—	—	—	—	—
4433	578929.44	2167938.01	—	—	—	—	—
4432	578925.23	2167926.62	—	—	—	—	—
4870	578954.06	2167935.70	—	—	—	—	—
4871	578966.61	2167905.31	—	—	—	—	—
4872	579000.67	2167913.29	579000.67	2167913.29	—	—	—
219	579031.95	2167922.87	579031.95	2167922.87	—	—	—
218	579036.24	2167925.40	579036.24	2167925.40	—	—	—
217	579039.14	2167920.56	579039.14	2167920.56	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:976

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
217	н668У	38.52	—	согласовано
н668У	н667У	23.29	—	согласовано
н667У	н666У	9.67	—	согласовано
н666У	н664У	12.93	—	согласовано
н664У	4868	11.49	—	согласовано
4868	4869	30.00	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

4869	н682У	35.09	—	согласовано
н682У	н683У	31.68	—	согласовано
н683У	н684У	19.90	—	согласовано
н684У	2221	16.24	—	согласовано
2221	2201	26.03	—	—
2201	н685У	39.45	—	согласовано
н685У	н686У	10.42	—	согласовано
н686У	н687У	4.26	—	согласовано
н687У	н688У	6.14	—	согласовано
н688У	н689У	8.97	—	согласовано
н689У	н690У	11.80	—	согласовано
н690У	н691У	33.03	—	согласовано
н691У	н692У	32.96	—	согласовано
н692У	4872	35.59	—	согласовано
4872	219	32.71	—	—
219	218	4.98	—	—
218	217	5.64	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:976

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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	11673±38
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{11672} = 38$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	11672
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1

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	Дошкольное, начальное и среднее общее образование
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0800506:976 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:1001

Система координат МСК-53

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
н673У	—	—	579157.13	2167851.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н674У	—	—	579152.68	2167865.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н675У	—	—	579132.80	2167859.26	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)		
н676У	—	—	579137.32	2167845.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
88	579137.96	2167846.06	—	—	—	—	—
89	579157.00	2167852.14	—	—	—	—	—
90	579152.44	2167866.43	—	—	—	—	—
91	579133.40	2167860.35	—	—	—	—	—
н673У	—	—	579157.13	2167851.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:1001

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н673У	н674У	14.65	—	согласовано
н674У	н675У	20.89	—	согласовано
н675У	н676У	14.21	—	согласовано
н676У	н673У	20.68	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:1001

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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	300±6

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	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{300} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	300
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	строительство и эксплуатация 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 53:11:0800506:1001 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:1012

Система координат МСК-53

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
53:11:0800506:1006							
100	578207.01	2168905.11	578207.01	2168905.11	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

101	578209.01	2168905.15	578209.01	2168905.15	—	—	—
102	578208.87	2168912.20	578208.87	2168912.20	—	—	—
103	578206.87	2168912.16	578206.87	2168912.16	—	—	—
100	578207.01	2168905.11	578207.01	2168905.11	—	—	—
53:11:0800506:1007							
104	578187.67	2168985.54	578187.67	2168985.54	—	—	—
105	578188.13	2168983.60	578188.13	2168983.60	—	—	—
106	578190.08	2168984.06	578190.08	2168984.06	—	—	—
107	578189.61	2168986.02	578189.61	2168986.02	—	—	—
104	578187.67	2168985.54	578187.67	2168985.54	—	—	—
53:11:0800506:1008							
108	578169.04	2169063.39	578169.04	2169063.39	—	—	—
109	578169.52	2169061.45	578169.52	2169061.45	—	—	—
110	578171.46	2169061.91	578171.46	2169061.91	—	—	—
111	578170.99	2169063.85	578170.99	2169063.85	—	—	—
108	578169.04	2169063.39	578169.04	2169063.39	—	—	—
53:11:0800506:1009							
112	578151.65	2169135.33	578151.65	2169135.33	—	—	—
113	578152.10	2169133.37	578152.10	2169133.37	—	—	—
114	578154.06	2169133.83	578154.06	2169133.83	—	—	—
115	578153.60	2169135.78	578153.60	2169135.78	—	—	—
112	578151.65	2169135.33	578151.65	2169135.33	—	—	—
53:11:0800506:1010							
116	578130.59	2169227.13	578130.59	2169227.13	—	—	—
117	578131.45	2169220.37	578131.45	2169220.37	—	—	—
118	578133.43	2169220.62	578133.43	2169220.62	—	—	—
119	578132.57	2169227.39	578132.57	2169227.39	—	—	—
116	578130.59	2169227.13	578130.59	2169227.13	—	—	—
53:11:0800506:1011							
120	578131.42	2169235.24	578131.42	2169235.24	—	—	—
123	578130.50	2169238.47	578130.50	2169238.47	—	—	—
122	578127.06	2169237.25	578127.06	2169237.25	—	—	—
121	578128.36	2169233.89	578128.36	2169233.89	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

120	578131.42	2169235.24	578131.42	2169235.24	—	—	—
-----	-----------	------------	-----------	------------	---	---	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:1012

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
53:11:0800506:1006				
100	101	2.00	—	—
101	102	7.05	—	—
102	103	2.00	—	—
103	100	7.05	—	—
53:11:0800506:1007				
104	105	1.99	—	—
105	106	2.00	—	—
106	107	2.02	—	—
107	104	2.00	—	—
53:11:0800506:1008				
108	109	2.00	—	—
109	110	1.99	—	—
110	111	2.00	—	—
111	108	2.00	—	—
53:11:0800506:1009				
112	113	2.01	—	—
113	114	2.01	—	—
114	115	2.00	—	—
115	112	2.00	—	—
53:11:0800506:1010				
116	117	6.81	—	—
117	118	2.00	—	—
118	119	6.82	—	—
119	116	2.00	—	—
53:11:0800506:1011				
120	123	3.36	—	—
123	122	3.65	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

122	121	3.60	—	—
121	120	3.34	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:1012

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	52 \pm — 53:11:0800506:1006 14.11 \pm —; 53:11:0800506:1007 4.01 \pm —; 53:11:0800506:1008 3.99 \pm —; 53:11:0800506:1009 4.03 \pm —; 53:11:0800506:1010 13.61 \pm —; 53:11:0800506:1011 12.14 \pm —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	— 53:11:0800506:1006 —; 53:11:0800506:1007 —; 53:11:0800506:1008 —; 53:11:0800506:1009 —; 53:11:0800506:1010 —; 53:11:0800506:1011 —
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	52
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 эксплуатации линии электропередач ЛЭП 10кВ к с/х

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
		"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 53:11:0800506:1012 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:1040

Система координат МСК-53

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
223	579037.87	2167916.85	579037.87	2167916.85	—	—	—
224	579036.76	2167919.12	579036.76	2167919.12	—	—	—
217	579039.14	2167920.56	579039.14	2167920.56	—	—	—
218	579036.24	2167925.40	579036.24	2167925.40	—	—	—
219	579031.95	2167922.87	579031.95	2167922.87	—	—	—
220	579033.24	2167920.71	579033.24	2167920.71	—	—	—
221	579030.79	2167919.52	579030.79	2167919.52	—	—	—
222	579033.19	2167914.59	579033.19	2167914.59	—	—	—
223	579037.87	2167916.85	579037.87	2167916.85	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:1040

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
223	224	2.53	—	—
224	217	2.78	—	—
217	218	5.64	—	—
218	219	4.98	—	—
219	220	2.52	—	—
220	221	2.72	—	—
221	222	5.48	—	—
222	223	5.20	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:1040

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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 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	50 \pm 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{50} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	50
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 эксплуатации КТП Ермолино-6, КТП Ермолино-7
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 53:11:0800506:1040 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:1045

Система координат МСК-53

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
241	579137.16	2167417.03	579137.16	2167417.03	—	—	—
242	579134.81	2167422.27	579134.81	2167422.27	—	—	—
243	579130.13	2167420.16	579130.13	2167420.16	—	—	—
244	579132.46	2167414.92	579132.46	2167414.92	—	—	—
241	579137.16	2167417.03	579137.16	2167417.03	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:1045

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
241	242	5.74	—	—
242	243	5.13	—	—
243	244	5.73	—	—
244	241	5.15	—	—

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 53:11:0800506:1045

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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, земельный участок расположен в юго-западной 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	30 \pm 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{30} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	30
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 эксплуатации КТП Ермолино-4
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0800506:1045 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:1046

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
248	579005.36	2167758.89	579005.36	2167758.89	—	—	—
245	579010.60	2167761.34	579010.60	2167761.34	—	—	—
246	579007.94	2167767.02	579007.94	2167767.02	—	—	—
247	579002.69	2167764.56	579002.69	2167764.56	—	—	—
248	579005.36	2167758.89	579005.36	2167758.89	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:1046

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
248	245	5.78	—	—
245	246	6.27	—	—
246	247	5.80	—	—
247	248	6.27	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:1046

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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 \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	36 \pm 2

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	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{36} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	36
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 эксплуатации КТПП Ермолино-10
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0800506:1046 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:1048

Система координат МСК-53

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
н715У	—	—	579180.33	2167661.45	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)		
254	579158.52	2167706.79	—	—	—	—	—
255	579156.61	2167706.12	—	—	—	—	—
256	579135.84	2167698.78	—	—	—	—	—
251	579152.04	2167651.47	—	—	—	—	—
252	579180.33	2167661.46	—	—	—	—	—
253	579164.13	2167708.77	579164.13	2167708.77	—	—	—
н716У	—	—	579157.14	2167706.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н717У	—	—	579155.23	2167705.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н712У	—	—	579134.46	2167698.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н711У	—	—	579150.66	2167650.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н715У	—	—	579180.33	2167661.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:1048

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н715У	253	50.02	—	согласовано
253	н716У	7.41	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н716У	н717У	2.02	—	согласовано
н717У	н712У	22.03	—	согласовано
н712У	н711У	50.01	—	согласовано
н711У	н715У	31.46	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:1048

№ 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
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	1574 \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	74
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 53:11:0800506:1048 :

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 53:11:0800506:1049

Система координат МСК-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
н711У	—	—	579150.66	2167650.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н712У	—	—	579134.46	2167698.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н713У	—	—	579106.17	2167688.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н714У	—	—	579122.37	2167640.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
257	579123.75	2167641.48	—	—	—	—	—
251	579152.04	2167651.47	—	—	—	—	—
256	579135.84	2167698.78	—	—	—	—	—
258	579107.55	2167688.78	—	—	—	—	—
н711У	—	—	579150.66	2167650.98	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 53:11:0800506:1049

Обозначение части границ		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	50.01	—	согласовано
н712У	н713У	30.01	—	согласовано
н713У	н714У	50.00	—	согласовано
н714У	н711У	30.00	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:1049

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

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 53:11:0800506:1049 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:1050

Система координат МСК-53

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
н718У	—	—	579208.61	2167671.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н719У	—	—	579192.41	2167718.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н720У	—	—	579164.13	2167708.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н715У	—	—	579180.33	2167661.45	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

252	579180.33	2167661.46	—	—	—	—	—
259	579208.61	2167671.46	—	—	—	—	—
260	579192.41	2167718.76	—	—	—	—	—
253	579164.13	2167708.77	—	—	—	—	—
н718У	—	—	579208.61	2167671.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:1050

Обозначение части границ		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	50.00	—	согласовано
н719У	н720У	29.99	—	согласовано
н720У	н715У	50.01	—	согласовано
н715У	н718У	30.00	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:1050

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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
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 53:11:0800506:1050 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:1062

Система координат МСК-53

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	—	—	579319.39	2168262.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н283У	—	—	579309.93	2168299.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н285У	—	—	579265.54	2168286.44	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)		
н287У	—	—	579276.32	2168251.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
288	579317.11	2168263.35	—	—	—	—	—
289	579307.04	2168300.19	—	—	—	—	—
290	579263.57	2168288.14	—	—	—	—	—
291	579274.18	2168251.87	—	—	—	—	—
н286У	—	—	579319.39	2168262.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:1062

Обозначение части границ		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	н283У	38.44	—	согласовано
н283У	н285У	46.40	—	согласовано
н285У	н287У	36.49	—	согласовано
н287У	н286У	44.48	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:1062

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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	1701±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	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1701} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1701
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 53:11:0800506:1062 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:1064

Система координат МСК-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
н766У	—	—	579032.35	2167528.77	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)		
н765У	—	—	579039.98	2167531.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н755У	—	—	579033.20	2167553.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н754У	—	—	579020.30	2167550.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н753У	—	—	578995.76	2167543.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н775У	—	—	579003.47	2167520.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
300	579039.78	2167531.87	—	—	—	—	—
301	579033.18	2167554.54	—	—	—	—	—
302	578997.41	2167544.06	—	—	—	—	—
299	579005.63	2167521.44	579005.63	2167521.44	—	—	—
н767У	—	—	579017.04	2167524.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н766У	—	—	579032.35	2167528.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:1064

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н766У	н765У	8.03	—	согласовано
н765У	н755У	23.22	—	согласовано
н755У	н754У	13.35	—	согласовано
н754У	н753У	25.50	—	согласовано
н753У	н775У	24.00	—	согласовано
н775У	299	2.40	—	согласовано
299	н767У	11.86	—	согласовано
н767У	н766У	15.85	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:1064

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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, дом 1, на земельном участке расположено здание - жилой дом №1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	907±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{869} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	869
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	38
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 53:11:0800506:1064 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:1065

Система координат МСК-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
303	579065.24	2167539.64	579065.24	2167539.64	—	—	—
н773У	—	—	579059.10	2167561.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н756У	—	—	579057.87	2167561.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н755У	—	—	579033.20	2167553.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н774У	—	—	579039.97	2167531.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
304	579059.70	2167562.32	—	—	—	—	—
301	579033.18	2167554.54	—	—	—	—	—
300	579039.78	2167531.87	—	—	—	—	—
303	579065.24	2167539.64	579065.24	2167539.64	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:1065

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
303	н773У	23.06	—	согласовано
н773У	н756У	1.29	—	согласовано
н756У	н755У	25.93	—	согласовано
н755У	н774У	23.20	—	согласовано
н774У	303	26.61	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:1065

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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, 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	622±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{636} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	636

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	-14
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 53:11:0800506:1065 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:1069

Система координат МСК-53

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	—	—	579131.17	2168007.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н671У	—	—	579126.15	2168026.93	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

н648У	—	—	579096.98	2168021.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н647У	—	—	579068.10	2168014.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н672У	—	—	579073.91	2167990.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
313	579082.75	2167993.51	—	—	—	—	—
314	579139.83	2168010.68	—	—	—	—	—
315	579135.64	2168028.61	—	—	—	—	—
316	579105.49	2168023.26	—	—	—	—	—
317	579076.76	2168018.16	—	—	—	—	—
н670У	—	—	579131.17	2168007.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:1069

Обозначение части границ		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	н671У	20.48	—	согласовано
н671У	н648У	29.63	—	согласовано
н648У	н647У	29.76	—	согласовано
н647У	н672У	24.60	—	согласовано
н672У	н670У	59.57	—	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 53:11:0800506:1069

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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	1370 \pm 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1305} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1305
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	65
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 53:11:0800506:1069 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:1090

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
н1У	—	—	578646.05	2169054.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н2У	—	—	578636.16	2169080.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н3У	—	—	578582.48	2169071.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н4У	—	—	578583.33	2169059.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н5У	—	—	578583.90	2169057.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н6У	—	—	578598.35	2169030.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
368	578598.83	2169033.86	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

369	578648.18	2169056.94	—	—	—	—	—
370	578638.67	2169081.10	—	—	—	—	—
371	578578.50	2169073.96	—	—	—	—	—
н1У	—	—	578646.05	2169054.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:1090

Обозначение части границ		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	27.40	—	согласовано
н2У	н3У	54.43	—	согласовано
н3У	н4У	12.06	—	согласовано
н4У	н5У	1.42	—	согласовано
н5У	н6У	31.31	—	согласовано
н6У	н1У	53.66	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:1090

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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, на земельном участке расположено здание, жилой дом, 141
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1985±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1985} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1985

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 53:11:0800506:1090 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:1094

Система координат МСК-53

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
н396У	—	—	578818.68	2168474.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н395У	—	—	578810.40	2168505.64	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

н517У	—	—	578763.49	2168495.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н515У	—	—	578771.93	2168462.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н514У	—	—	578801.31	2168470.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
374	578775.79	2168464.50	—	—	—	—	—
375	578816.91	2168475.83	—	—	—	—	—
376	578807.70	2168507.77	—	—	—	—	—
377	578764.93	2168499.37	—	—	—	—	—
н396У	—	—	578818.68	2168474.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:1094

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н396У	н395У	32.59	—	согласовано
н395У	н517У	48.07	—	согласовано
н517У	н515У	33.26	—	согласовано
н515У	н514У	30.28	—	согласовано
н514У	н396У	17.79	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:1094

№ 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
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1574 \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	74
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 53:11:0800506:1094 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:1099

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
н721У	—	—	579165.18	2167595.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н722У	—	—	579150.12	2167635.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н723У	—	—	579147.55	2167642.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н724У	—	—	579128.52	2167634.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н725У	—	—	579119.64	2167631.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н726У	—	—	579136.88	2167584.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н727У	—	—	579145.62	2167587.77	Метод спутниковых	Mt=0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
389	579137.96	2167581.58	—	—	—	—	—
390	579147.09	2167585.14	—	—	—	—	—
391	579165.91	2167592.50	—	—	—	—	—
392	579151.59	2167632.52	—	—	—	—	—
393	579149.06	2167639.58	—	—	—	—	—
394	579129.99	2167632.12	—	—	—	—	—
395	579121.11	2167628.64	—	—	—	—	—
н721У	—	—	579165.18	2167595.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:1099

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н721У	н722У	42.19	—	согласовано
н722У	н723У	7.40	—	согласовано
н723У	н724У	20.40	—	согласовано
н724У	н725У	9.54	—	согласовано
н725У	н726У	49.65	—	согласовано
н726У	н727У	9.26	—	согласовано
н727У	н721У	21.12	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:1099

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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, земельный участок расположен в юго-западной части квартала

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	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 53:11:0800506:1099 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:1112

Система координат МСК-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

н389У	—	—	578932.79	2168401.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н384У	—	—	578923.75	2168421.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н383У	—	—	578882.85	2168402.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н390У	—	—	578891.89	2168382.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
436	578932.29	2168402.43	—	—	—	—	—
437	578923.25	2168422.57	—	—	—	—	—
438	578882.35	2168404.21	—	—	—	—	—
439	578891.39	2168384.08	—	—	—	—	—
н389У	—	—	578932.79	2168401.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:1112

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н389У	н384У	22.08	—	согласовано
н384У	н383У	44.83	—	согласовано
н383У	н390У	22.07	—	согласовано
н390У	н389У	44.83	—	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 53:11:0800506:1112

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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, земельный участок расположен в центральной части 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	989 \pm 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{989} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	989
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 53:11:0800506:1112 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:1114

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
н421У	—	—	578761.13	2168502.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н422У	—	—	578815.26	2168515.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н416У	—	—	578808.67	2168541.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н420У	—	—	578753.39	2168528.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
376	578807.70	2168507.77	—	—	—	—	—
442	578820.56	2168510.27	—	—	—	—	—
441	578811.74	2168538.72	—	—	—	—	—
440	578758.21	2168522.02	—	—	—	—	—
377	578764.93	2168499.37	—	—	—	—	—
н421У	—	—	578761.13	2168502.53	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 53:11:0800506:1114

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н421У	н422У	55.71	—	согласовано
н422У	н416У	26.45	—	согласовано
н416У	н420У	56.78	—	согласовано
н420У	н421У	26.96	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:1114

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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	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 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 53:11:0800506:1114 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:1122

Система координат МСК-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
н674У	—	—	579152.68	2167865.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	М _t =0,1 м	—
н677У	—	—	579155.30	2167866.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	М _t =0,1 м	—
н678У	—	—	579146.40	2167893.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	М _t =0,1 м	—
н679У	—	—	579112.43	2167882.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	М _t =0,1 м	—
н680У	—	—	579120.28	2167855.27	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)		
н681У	—	—	579133.66	2167859.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
456	579156.68	2167867.78	—	—	—	—	—
457	579147.80	2167892.84	—	—	—	—	—
458	579110.64	2167880.76	—	—	—	—	—
459	579119.48	2167855.83	—	—	—	—	—
91	579133.40	2167860.35	—	—	—	—	—
90	579152.44	2167866.43	—	—	—	—	—
н674У	—	—	579152.68	2167865.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:1122

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н674У	н677У	2.75	—	согласовано
н677У	н678У	28.47	—	согласовано
н678У	н679У	35.63	—	согласовано
н679У	н680У	28.66	—	согласовано
н680У	н681У	14.04	—	согласовано
н681У	н674У	19.99	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:1122

№ п/п	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, Новгородский район, 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, 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	1035 \pm 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1035} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1035
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 53:11:0800506:1122 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:1130

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
477	579386.44	2167844.05	579386.44	2167844.05	—	—	—
478	579385.18	2167849.17	579385.18	2167849.17	—	—	—
479	579378.77	2167847.49	579378.77	2167847.49	—	—	—
480	579380.07	2167842.38	579380.07	2167842.38	—	—	—
477	579386.44	2167844.05	579386.44	2167844.05	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:1130

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
477	478	5.27	—	—
478	479	6.63	—	—
479	480	5.27	—	—
480	477	6.59	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:1130

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская обл, р-н Новгородский, д Ермолино, ряд 2, гараж №2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	35 \pm 2

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	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{35} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	35
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 эксплуатации гаража
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0800506:1130 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:1134

Система координат МСК-53

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
n15Y	—	—	578635.73	2168979.81	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)		
н16У	—	—	578624.84	2169011.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н17У	—	—	578618.33	2169027.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н18У	—	—	578616.32	2169031.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н19У	—	—	578585.17	2169016.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н20У	—	—	578592.27	2168992.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н21У	—	—	578591.06	2168992.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н22У	—	—	578595.22	2168979.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н23У	—	—	578619.44	2168985.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н24У	—	—	578621.74	2168978.95	Метод спутниковых	Mt=0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
492	578594.86	2168982.42	—	—	—	—	—
493	578616.41	2168986.24	—	—	—	—	—
494	578618.81	2168976.61	—	—	—	—	—
495	578633.03	2168978.81	—	—	—	—	—
496	578622.83	2169007.20	—	—	—	—	—
497	578615.57	2169026.23	—	—	—	—	—
498	578614.30	2169029.57	—	—	—	—	—
499	578583.33	2169016.07	—	—	—	—	—
н15У	—	—	578635.73	2168979.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	М±0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:1134

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н15У	н16У	33.41	—	согласовано
н16У	н17У	17.07	—	согласовано
н17У	н18У	5.06	—	согласовано
н18У	н19У	34.86	—	согласовано
н19У	н20У	24.47	—	согласовано
н20У	н21У	1.26	—	согласовано
н21У	н22У	13.40	—	согласовано
н22У	н23У	24.99	—	согласовано
н23У	н24У	7.24	—	согласовано
н24У	н15У	14.02	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:1134

№ 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 юго-восточной 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	1649 \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	149
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 53:11:0800506:1134 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:1138

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
н728У	—	—	579198.54	2167585.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н729У	—	—	579186.13	2167622.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н730У	—	—	579170.65	2167617.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н731У	—	—	579160.37	2167645.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н732У	—	—	579147.97	2167640.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н722У	—	—	579150.12	2167635.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н721У	—	—	579165.18	2167595.74	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)		
н733У	—	—	579171.73	2167576.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
506	579200.90	2167582.14	—	—	—	—	—
507	579187.24	2167619.54	—	—	—	—	—
508	579172.04	2167614.02	—	—	—	—	—
509	579163.74	2167637.71	—	—	—	—	—
392	579151.59	2167632.52	—	—	—	—	—
391	579165.91	2167592.50	—	—	—	—	—
510	579172.03	2167572.11	—	—	—	—	—
н728У	—	—	579198.54	2167585.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:1138

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н728У	н729У	38.73	—	согласовано
н729У	н730У	16.43	—	согласовано
н730У	н731У	30.14	—	согласовано
н731У	н732У	13.18	—	согласовано
н732У	н722У	6.20	—	согласовано
н722У	н721У	42.19	—	согласовано
н721У	н733У	20.30	—	согласовано
н733У	н728У	28.41	—	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 53:11:0800506:1138

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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, 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	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 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 53:11:0800506:1138 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:1144

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
524	579156.48	2167312.95	579156.48	2167312.95	—	—	—
525	579137.85	2167396.09	579137.85	2167396.09	—	—	—
526	579118.25	2167390.74	579118.25	2167390.74	—	—	—
527	579127.72	2167338.62	579127.72	2167338.62	—	—	—
528	579136.60	2167309.34	579136.60	2167309.34	—	—	—
524	579156.48	2167312.95	579156.48	2167312.95	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:1144

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
524	525	85.20	—	—
525	526	20.32	—	—
526	527	52.97	—	—
527	528	30.60	—	—
528	524	20.21	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:1144

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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, земельный участок расположен в юго-западной части кадастрового квартала
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	1800 \pm 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1800} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1800
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 садоводства и огородничества
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0800506:1144 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:1146

Система координат МСК-53

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
530	579247.97	2167941.96	579247.97	2167941.96	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

531	579236.00	2167992.99	579236.00	2167992.99	—	—	—
532	579237.78	2167994.31	579237.78	2167994.31	—	—	—
533	579233.09	2168014.55	579233.09	2168014.55	—	—	—
534	579215.27	2168009.98	579215.27	2168009.98	—	—	—
535	579156.89	2167993.46	579156.89	2167993.46	—	—	—
529	579184.03	2167916.53	579184.03	2167916.53	—	—	—
530	579247.97	2167941.96	579247.97	2167941.96	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:1146

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
530	531	52.42	—	—
531	532	2.22	—	—
532	533	20.78	—	—
533	534	18.40	—	—
534	535	60.67	—	—
535	529	81.58	—	—
529	530	68.81	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:1146

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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. 27-а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5707±26
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{5707} = 26$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	5707

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 содержания детского дошкольного учреждения
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0800506:1146 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:1152

Система координат МСК-53

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
н866У	—	—	579382.83	2167887.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н867У	—	—	579388.59	2167889.15	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)		
н863У	—	—	579387.20	2167893.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н865У	—	—	579381.43	2167892.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
552	579389.46	2167890.03	—	—	—	—	—
553	579388.07	2167894.83	—	—	—	—	—
554	579382.30	2167893.16	—	—	—	—	—
555	579383.70	2167888.36	—	—	—	—	—
н866У	—	—	579382.83	2167887.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:1152

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н866У	н867У	6.00	—	согласовано
н867У	н863У	5.00	—	согласовано
н863У	н865У	6.01	—	согласовано
н865У	н866У	5.00	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:1152

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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,ряд 3, место 13.

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	30 \pm 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{30} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	30
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 и эксплуатации гаража
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0800506:1152 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:1202

Система координат МСК-53

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**

н739У	—	—	579038.19	2167631.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н738У	—	—	579033.77	2167647.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н737У	—	—	579033.11	2167648.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н736У	—	—	579030.73	2167655.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н742У	—	—	579024.83	2167653.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н743У	—	—	579021.49	2167653.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н744У	—	—	578996.81	2167642.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н745У	—	—	578998.70	2167638.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н746У	—	—	579003.13	2167627.09	Метод спутниковых геодезических	Mt=0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н747У	—	—	579016.35	2167630.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н748У	—	—	579017.70	2167626.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
678	579036.46	2167632.01	—	—	—	—	—
679	579031.60	2167648.39	—	—	—	—	—
680	579030.94	2167649.27	—	—	—	—	—
681	579028.05	2167650.78	—	—	—	—	—
682	579024.42	2167651.57	—	—	—	—	—
683	579022.71	2167654.00	—	—	—	—	—
684	579019.32	2167653.54	—	—	—	—	—
685	578994.64	2167643.28	—	—	—	—	—
686	578997.02	2167638.99	—	—	—	—	—
687	579000.75	2167626.82	—	—	—	—	—
688	579014.18	2167630.96	—	—	—	—	—
689	579015.80	2167626.52	—	—	—	—	—
н739У	—	—	579038.19	2167631.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:1202

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н739У	н738У	16.80	—	согласовано
н738У	н737У	1.10	—	согласовано
н737У	н736У	6.97	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н736У	н742У	6.09	—	согласовано
н742У	н743У	3.43	—	согласовано
н743У	н744У	26.74	—	согласовано
н744У	н745У	5.06	—	согласовано
н745У	н746У	11.90	—	согласовано
н746У	н747У	13.66	—	согласовано
н747У	н748У	3.95	—	согласовано
н748У	н739У	21.07	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:1202

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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	776±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{765} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	765
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 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	—

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 53:11:0800506:1202 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:1220

Система координат МСК-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
н589У	—	—	578856.00	2168086.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	М _t =0,1 м	—
4525	—	—	578854.31	2168092.01	—	—	—
н592У	—	—	578848.65	2168107.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	М _t =0,1 м	—
н588У	—	—	578852.23	2168109.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	М _t =0,1 м	—
н593У	—	—	578850.17	2168116.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	М _t =0,1 м	—
н594У	—	—	578839.67	2168112.81	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)		
743	578839.29	2168107.39	—	—	—	—	—
744	578830.74	2168103.94	—	—	—	—	—
745	578815.72	2168098.48	—	—	—	—	—
746	578820.30	2168083.71	—	—	—	—	—
747	578822.94	2168081.65	—	—	—	—	—
748	578823.08	2168080.91	—	—	—	—	—
732	578855.07	2168085.04	—	—	—	—	—
733	578854.82	2168085.78	—	—	—	—	—
734	578852.15	2168091.65	—	—	—	—	—
735	578849.70	2168101.01	—	—	—	—	—
736	578847.56	2168106.93	—	—	—	—	—
737	578850.63	2168110.06	—	—	—	—	—
738	578850.07	2168115.23	—	—	—	—	—
739	578845.00	2168113.76	—	—	—	—	—
740	578839.84	2168112.33	—	—	—	—	—
741	578840.70	2168109.85	578840.70	2168109.85	—	—	—
742	578838.72	2168109.01	578838.72	2168109.01	—	—	—
н595У	—	—	578839.11	2168107.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н596У	—	—	578815.27	2168099.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н597У	—	—	578814.28	2168099.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н598У	—	—	578819.53	2168082.66	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)		
н599У	—	—	578821.58	2168083.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н600У	—	—	578822.01	2168080.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н589У	—	—	578856.00	2168086.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:1220

Обозначение части границ		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	4525	5.74	—	согласовано
4525	н592У	16.91	—	согласовано
н592У	н588У	3.80	—	согласовано
н588У	н593У	7.34	—	согласовано
н593У	н594У	11.05	—	согласовано
н594У	741	3.13	—	согласовано
741	742	2.15	—	—
742	н595У	1.17	—	согласовано
н595У	н596У	25.18	—	согласовано
н596У	н597У	1.11	—	согласовано
н597У	н598У	17.45	—	согласовано
н598У	н599У	2.10	—	согласовано
н599У	н600У	2.39	—	согласовано
н600У	н589У	34.47	—	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 53:11:0800506:1220

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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 93
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	871 \pm 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{792} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	792
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	79
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 53:11:0800506:1220 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:1230

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
775	579286.31	2167560.22	579286.31	2167560.22	—	—	—
776	579277.57	2167588.96	579277.57	2167588.96	—	—	—
777	579258.74	2167582.22	579258.74	2167582.22	—	—	—
778	579267.44	2167553.51	579267.44	2167553.51	—	—	—
775	579286.31	2167560.22	579286.31	2167560.22	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:1230

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
775	776	30.04	—	—
776	777	20.00	—	—
777	778	30.00	—	—
778	775	20.03	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:1230

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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	600 \pm 9

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
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 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 53:11:0800506:1230 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:1242

Система координат МСК-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
804	579157.84	2167708.75	579157.84	2167708.75	—	—	—
805	579135.22	2167773.96	579135.22	2167773.96	—	—	—
806	579111.60	2167765.84	579111.60	2167765.84	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

807	579134.22	2167700.62	579134.22	2167700.62	—	—	—
808	579155.89	2167708.08	579155.89	2167708.08	—	—	—
804	579157.84	2167708.75	579157.84	2167708.75	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:1242

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
804	805	69.02	—	—
805	806	24.98	—	—
806	807	69.03	—	—
807	808	22.92	—	—
808	804	2.06	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:1242

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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	1724±15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1724} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1724
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 строительства многоквартирного 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 53:11:0800506:1242 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:1243

Система координат МСК-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
н154У	—	—	578898.53	2168885.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н155У	—	—	578898.60	2168915.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н156У	—	—	578848.28	2168916.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н157У	—	—	578848.45	2168886.27	Метод спутниковых	Mt=0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
809	578896.01	2168886.22	—	—	—	—	—
810	578896.24	2168916.22	—	—	—	—	—
811	578846.29	2168916.62	—	—	—	—	—
812	578846.06	2168886.61	—	—	—	—	—
н154У	—	—	578898.53	2168885.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	М _t =0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:1243

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н154У	н155У	30.09	—	согласовано
н155У	н156У	50.32	—	согласовано
н156У	н157У	30.02	—	согласовано
н157У	н154У	50.08	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:1243

№ 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 2-я Конюшенная
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	1509±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$

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	1500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	9
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 53:11:0800506:1243 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:1244

Система координат МСК-53

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
н140У	—	—	578897.11	2168746.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н143У	—	—	578897.36	2168776.93	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)		
н144У	—	—	578847.61	2168777.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н145У	—	—	578846.28	2168777.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н142У	—	—	578846.45	2168747.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н141У	—	—	578847.37	2168747.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
813	578894.95	2168747.23	—	—	—	—	—
814	578895.18	2168777.22	—	—	—	—	—
815	578845.21	2168777.63	—	—	—	—	—
816	578844.97	2168747.63	—	—	—	—	—
н140У	—	—	578897.11	2168746.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:1244

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н140У	н143У	29.99	—	согласовано
н143У	н144У	49.75	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н144У	н145У	1.33	—	согласовано
н145У	н142У	30.03	—	согласовано
н142У	н141У	0.92	—	согласовано
н141У	н140У	49.74	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:1244

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новгородская обл., Новгородский р-н, д. Ермолино, ул. 1-я Конюшенная
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	1526 \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	26
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 53:11:0800506:1244 :

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 53:11:0800506:1245

Система координат МСК-53

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
н137У	—	—	578897.12	2168717.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н140У	—	—	578897.11	2168746.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н141У	—	—	578847.37	2168747.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н142У	—	—	578846.45	2168747.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н138У	—	—	578846.79	2168717.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
817	578894.72	2168717.23	—	—	—	—	—
813	578894.95	2168747.23	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

816	578844.97	2168747.63	—	—	—	—	—
818	578844.74	2168717.63	—	—	—	—	—
н137У	—	—	578897.12	2168717.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:1245

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н137У	н140У	29.81	—	согласовано
н140У	н141У	49.74	—	согласовано
н141У	н142У	0.92	—	согласовано
н142У	н138У	29.96	—	согласовано
н138У	н137У	50.33	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:1245

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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	1508±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
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	—

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 53:11:0800506:1245 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:1247

Система координат МСК-53						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
н163У	—	—	578899.24	2169005.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н165У	—	—	578899.33	2169036.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н166У	—	—	578849.08	2169036.60	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)		
н164У	—	—	578848.99	2169006.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
825	578896.92	2169006.22	—	—	—	—	—
826	578897.15	2169036.22	—	—	—	—	—
827	578847.23	2169036.61	—	—	—	—	—
828	578847.00	2169006.62	—	—	—	—	—
н163У	—	—	578899.24	2169005.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:1247

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н163У	н165У	30.23	—	согласовано
н165У	н166У	50.25	—	согласовано
н166У	н164У	30.31	—	согласовано
н164У	н163У	50.25	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:1247

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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	1521±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	21
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 53:11:0800506:1247 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:1255

Система координат МСК-53

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
n151Y	—	—	578898.04	2168836.94	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)		
н152У	—	—	578898.18	2168866.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н153У	—	—	578848.05	2168867.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н150У	—	—	578847.89	2168837.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
849	578895.64	2168837.23	—	—	—	—	—
850	578895.87	2168867.23	—	—	—	—	—
851	578845.91	2168867.63	—	—	—	—	—
852	578845.68	2168837.63	—	—	—	—	—
н151У	—	—	578898.04	2168836.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:1255

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н151У	н152У	30.00	—	согласовано
н152У	н153У	50.13	—	согласовано
н153У	н150У	30.06	—	согласовано
н150У	н151У	50.15	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:1255

№ 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
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	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
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	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 53:11:0800506:1255 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:2107

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
н143У	—	—	578897.36	2168776.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н146У	—	—	578897.59	2168806.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н147У	—	—	578847.62	2168807.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н148У	—	—	578847.39	2168777.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
814	578895.18	2168777.22	—	—	—	—	—
1230	578895.41	2168807.22	—	—	—	—	—
1231	578845.44	2168807.63	—	—	—	—	—
815	578845.21	2168777.63	—	—	—	—	—
н143У	—	—	578897.36	2168776.93	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 53:11:0800506:2107

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н143У	н146У	30.00	—	согласовано
н146У	н147У	49.97	—	согласовано
н147У	н148У	30.00	—	согласовано
н148У	н143У	49.97	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:2107

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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 ($P \pm \Delta P$), м²	1499±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 государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	1500
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 53:11:0800506:2107 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:2110

Система координат МСК-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
н146У	—	—	578897.59	2168806.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н149У	—	—	578897.90	2168836.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н150У	—	—	578847.89	2168837.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н147У	—	—	578847.62	2168807.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
1230	578895.41	2168807.22	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

849	578895.64	2168837.23	—	—	—	—	—
852	578845.68	2168837.63	—	—	—	—	—
1231	578845.44	2168807.63	—	—	—	—	—
н146У	—	—	578897.59	2168806.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:2110

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н146У	н149У	30.01	—	согласовано
н149У	н150У	50.01	—	согласовано
н150У	н147У	30.00	—	согласовано
н147У	н146У	49.97	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:2110

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

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 53:11:0800506:2110 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:2111

Система координат МСК-53						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
н399У	—	—	578875.19	2168459.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н393У	—	—	578868.80	2168488.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н398У	—	—	578820.21	2168477.28	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)		
н397У	—	—	578820.95	2168474.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н400У	—	—	578828.56	2168447.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
1246	578878.06	2168459.77	—	—	—	—	—
1247	578871.67	2168489.07	—	—	—	—	—
1248	578823.08	2168477.53	—	—	—	—	—
1249	578830.67	2168447.75	—	—	—	—	—
н399У	—	—	578875.19	2168459.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:2111

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н399У	н393У	29.99	—	согласовано
н393У	н398У	49.94	—	согласовано
н398У	н397У	2.76	—	согласовано
н397У	н400У	28.40	—	согласовано
н400У	н399У	48.21	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:2111

№ п/п	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, 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, д 107а
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 53:11:0800506:2111 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:2118

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	—	—	578967.35	2168885.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н185У	—	—	578967.58	2168915.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н186У	—	—	578917.63	2168915.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н187У	—	—	578917.40	2168885.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
1252	578965.02	2168885.88	—	—	—	—	—
1255	578965.25	2168915.88	—	—	—	—	—
1254	578915.30	2168916.28	—	—	—	—	—
1253	578915.07	2168886.27	—	—	—	—	—
н184У	—	—	578967.35	2168885.51	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 53:11:0800506:2118

Обозначение части границ		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	н185У	30.00	—	согласовано
н185У	н186У	49.95	—	согласовано
н186У	н187У	30.01	—	согласовано
н187У	н184У	49.95	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:2118

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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
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 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 государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	1500
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 53:11:0800506:2118 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:2120

Система координат МСК-53

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
н172У	—	—	578969.45	2169035.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н173У	—	—	578969.69	2169065.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н174У	—	—	578919.62	2169065.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н175У	—	—	578919.51	2169035.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
1273	578967.29	2169035.35	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1274	578967.53	2169065.35	—	—	—	—	—
1275	578917.53	2169065.75	—	—	—	—	—
1276	578917.29	2169035.75	—	—	—	—	—
н172У	—	—	578969.45	2169035.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:2120

Обозначение части границ		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	30.00	—	согласовано
н173У	н174У	50.07	—	согласовано
н174У	н175У	30.00	—	согласовано
н175У	н172У	49.94	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:2120

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новгородская обл., мр Новгородский, сп Ермолинское, д. Ермолино, ул. 2-я Конюшенная
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	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 (Р _{кад}), м ²	1500
5.	Оценка расхождения Р и Р _{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 53:11:0800506:2120 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:2126

Система координат МСК-53

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	—	—	578968.72	2168945.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н181У	—	—	578968.74	2168945.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н178У	—	—	578968.96	2168975.19	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)		
н179У	—	—	578918.97	2168975.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н182У	—	—	578918.39	2168973.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н183У	—	—	578917.91	2168945.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
1278	578966.57	2168945.35	—	—	—	—	—
1279	578966.58	2168945.85	—	—	—	—	—
1280	578966.81	2168975.35	—	—	—	—	—
1281	578916.81	2168975.75	—	—	—	—	—
1282	578916.57	2168945.75	—	—	—	—	—
н180У	—	—	578968.72	2168945.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:2126

Обозначение части границ		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	н181У	0.68	—	согласовано
н181У	н178У	29.36	—	согласовано
н178У	н179У	49.99	—	согласовано
н179У	н182У	2.27	—	согласовано
н182У	н183У	28.06	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н183У

н180У

50.81

—

согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:2126

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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	1527±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	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 53:11:0800506:2126 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:2128

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
н159У	—	—	578898.46	2168945.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н161У	—	—	578898.97	2168975.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н162У	—	—	578848.75	2168976.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н160У	—	—	578848.52	2168946.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
1283	578896.47	2168946.24	—	—	—	—	—
1284	578896.71	2168976.24	—	—	—	—	—
1285	578846.76	2168976.64	—	—	—	—	—
1286	578846.52	2168946.63	—	—	—	—	—
н159У	—	—	578898.46	2168945.91	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 53:11:0800506:2128

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н159У	н161У	30.01	—	согласовано
н161У	н162У	50.22	—	согласовано
н162У	н160У	29.85	—	согласовано
н160У	н159У	49.94	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:2128

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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	1499±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1499} = 14$
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	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 53:11:0800506:2128 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:2132

Система координат МСК-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
н176У	—	—	578969.20	2169005.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н172У	—	—	578969.45	2169035.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н175У	—	—	578919.51	2169035.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н177У	—	—	578919.21	2169005.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
1297	578967.05	2169005.35	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1273	578967.29	2169035.35	—	—	—	—	—
1276	578917.29	2169035.75	—	—	—	—	—
1298	578917.05	2169005.75	—	—	—	—	—
н176У	—	—	578969.20	2169005.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:2132

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н176У	н172У	30.14	—	согласовано
н172У	н175У	49.94	—	согласовано
н175У	н177У	29.91	—	согласовано
н177У	н176У	49.99	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:2132

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

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 53:11:0800506:2132 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:2141

Система координат МСК-53

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	—	—	578824.68	2168653.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н431У	—	—	578807.30	2168668.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н432У	—	—	578721.62	2168630.53	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)		
н433У	—	—	578718.13	2168629.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н434У	—	—	578726.14	2168609.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
1338	578722.71	2168609.87	—	—	—	—	—
1339	578819.02	2168652.15	—	—	—	—	—
1340	578801.10	2168667.68	—	—	—	—	—
1341	578718.01	2168630.73	—	—	—	—	—
1342	578715.46	2168629.36	—	—	—	—	—
н430У	—	—	578824.68	2168653.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:2141

Обозначение части границ		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	22.80	—	согласовано
н431У	н432У	93.64	—	согласовано
н432У	н433У	3.78	—	согласовано
н433У	н434У	20.70	—	согласовано
н434У	н430У	107.75	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:2141

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская обл, р-н Новгородский, 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	2110 \pm 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2110} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2110
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 53:11:0800506:2141 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:2166

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
н155У	—	—	578898.60	2168915.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н158У	—	—	578898.68	2168945.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н159У	—	—	578898.46	2168945.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н160У	—	—	578848.52	2168946.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н156У	—	—	578848.28	2168916.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
811	578846.29	2168916.62	—	—	—	—	—
810	578896.24	2168916.22	—	—	—	—	—
1283	578896.47	2168946.24	—	—	—	—	—
1286	578846.52	2168946.63	—	—	—	—	—
н155У	—	—	578898.60	2168915.86	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 53:11:0800506:2166

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н155У	н158У	30.06	—	согласовано
н158У	н159У	0.22	—	согласовано
н159У	н160У	49.94	—	согласовано
н160У	н156У	30.17	—	согласовано
н156У	н155У	50.32	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:2166

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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	1513±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
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	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,	—

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 53:11:0800506:2166 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:2175

Система координат МСК-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
1374	579366.63	2167580.14	579366.63	2167580.14	—	—	—
1375	579370.64	2167581.48	579370.64	2167581.48	—	—	—
1368	579372.58	2167581.88	579372.58	2167581.88	—	—	—
1369	579365.18	2167599.94	579365.18	2167599.94	—	—	—
1370	579364.51	2167600.09	579364.51	2167600.09	—	—	—
1371	579343.60	2167593.93	579343.60	2167593.93	—	—	—
1372	579337.22	2167591.28	579337.22	2167591.28	—	—	—
1373	579343.56	2167573.55	579343.56	2167573.55	—	—	—
1374	579366.63	2167580.14	579366.63	2167580.14	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:2175

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
1374	1375	4.23	—	—
1375	1368	1.98	—	—
1368	1369	19.52	—	—
1369	1370	0.69	—	—
1370	1371	21.80	—	—
1371	1372	6.91	—	—
1372	1373	18.83	—	—
1373	1374	23.99	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:2175

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская обл., Новгородский 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	581 \pm 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{581} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	581
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, сады, огороды, теплицы, оранжереи
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 53:11:0800506:2175 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:2176

Система координат МСК-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
н196У	—	—	578967.31	2168746.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	М _t =0,1 м	—
н194У	—	—	578967.54	2168776.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	М _t =0,1 м	—
н195У	—	—	578917.57	2168776.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	М _t =0,1 м	—
н197У	—	—	578917.33	2168746.70	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

1376	578964.98	2168746.67	—	—	—	—	—
1377	578965.21	2168776.66	—	—	—	—	—
1378	578915.24	2168777.07	—	—	—	—	—
1379	578915.00	2168747.07	—	—	—	—	—
н196У	—	—	578967.31	2168746.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:2176

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н196У	н194У	29.99	—	согласовано
н194У	н195У	49.97	—	согласовано
н195У	н197У	30.00	—	согласовано
н197У	н196У	49.98	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:2176

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новгородская обл., муниципальный район Новгородский, д. Ермолино, ул. 2-я Конюшенная
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	1499±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500

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 53:11:0800506:2176 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:2181

Система координат МСК-53

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
н198У	—	—	579017.78	2168804.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н199У	—	—	579018.02	2168834.59	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

н188У	—	—	578968.02	2168834.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н192У	—	—	578967.78	2168804.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
1386	579015.45	2168804.96	—	—	—	—	—
1387	579015.69	2168834.96	—	—	—	—	—
1388	578965.69	2168835.36	—	—	—	—	—
1389	578965.45	2168805.36	—	—	—	—	—
н198У	—	—	579017.78	2168804.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:2181

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н198У	н199У	30.00	—	согласовано
н199У	н188У	50.00	—	согласовано
н188У	н192У	30.00	—	согласовано
н192У	н198У	50.00	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:2181

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

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 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 53:11:0800506:2181 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:2186

Система координат МСК-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
1399	578964.52	2168686.69	578964.52	2168686.69	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1400	578964.75	2168716.68	578964.75	2168716.68	—	—	—
1401	578914.77	2168717.08	578914.77	2168717.08	—	—	—
1402	578914.54	2168687.09	578914.54	2168687.09	—	—	—
1399	578964.52	2168686.69	578964.52	2168686.69	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:2186

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1399	1400	29.99	—	—
1400	1401	49.98	—	—
1401	1402	29.99	—	—
1402	1399	49.98	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:2186

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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 ± 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	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
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,	—

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 53:11:0800506:2186 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:2187

Система координат МСК-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
н136У	—	—	578896.89	2168687.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н137У	—	—	578897.12	2168717.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н138У	—	—	578846.79	2168717.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н139У	—	—	578847.20	2168687.41	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)		
1403	578894.49	2168687.23	—	—	—	—	—
817	578894.72	2168717.23	—	—	—	—	—
818	578844.74	2168717.63	—	—	—	—	—
1404	578844.51	2168687.63	—	—	—	—	—
н136У	—	—	578896.89	2168687.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:2187

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н136У	н137У	30.02	—	согласовано
н137У	н138У	50.33	—	согласовано
н138У	н139У	30.00	—	согласовано
н139У	н136У	49.69	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:2187

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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 ± 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), 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	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 53:11:0800506:2187 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:2194

Система координат МСК-53

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
н207У	—	—	579019.21	2169004.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н208У	—	—	579019.45	2169034.93	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)		
н172У	—	—	578969.45	2169035.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н209У	—	—	578969.21	2169005.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
1297	578967.05	2169005.35	—	—	—	—	—
1417	579017.05	2169004.95	—	—	—	—	—
1418	579017.29	2169034.95	—	—	—	—	—
1273	578967.29	2169035.35	—	—	—	—	—
н207У	—	—	579019.21	2169004.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:2194

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н207У	н208У	30.00	—	согласовано
н208У	н172У	50.00	—	согласовано
н172У	н209У	30.00	—	согласовано
н209У	н207У	50.00	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:2194

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новгородская обл., муниципальный район Новгородский, сельское поселение Ермолинское, деревня Ермолино, ул. 3-я Конюшенная
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	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	индивидуальное жилищное строительство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0800506:2194 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:2195

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
н208У	—	—	579019.45	2169034.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н210У	—	—	579019.69	2169064.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н173У	—	—	578969.69	2169065.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н172У	—	—	578969.45	2169035.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
1273	578967.29	2169035.35	—	—	—	—	—
1418	579017.29	2169034.95	—	—	—	—	—
1419	579017.53	2169064.95	—	—	—	—	—
1274	578967.53	2169065.35	—	—	—	—	—
н208У	—	—	579019.45	2169034.93	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 53:11:0800506:2195

Обозначение части границ		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	н210У	30.00	—	согласовано
н210У	н173У	50.00	—	согласовано
н173У	н172У	30.00	—	согласовано
н172У	н208У	50.00	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:2195

№ 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 3-я Конюшенная
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	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	—

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 53:11:0800506:2195 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:2216

Система координат МСК-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
н192У	—	—	578967.78	2168804.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	М _t =0,1 м	—
н188У	—	—	578968.02	2168834.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	М _t =0,1 м	—
н191У	—	—	578918.02	2168835.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	М _t =0,1 м	—
н193У	—	—	578917.78	2168805.38	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

1389	578965.45	2168805.36	—	—	—	—	—
1388	578965.69	2168835.36	—	—	—	—	—
1464	578915.69	2168835.75	—	—	—	—	—
1465	578915.45	2168805.75	—	—	—	—	—
н192У	—	—	578967.78	2168804.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:2216

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н192У	н188У	30.00	—	согласовано
н188У	н191У	50.00	—	согласовано
н191У	н193У	30.00	—	согласовано
н193У	н192У	50.00	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:2216

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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 ± 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 53:11:0800506:2216 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:2222

Система координат МСК-53

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
н863У	—	—	579387.20	2167893.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н864У	—	—	579385.91	2167898.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н862У	—	—	579380.04	2167897.09	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)		
н865У	—	—	579381.43	2167892.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
553	579388.07	2167894.83	—	—	—	—	—
1472	579386.67	2167899.63	—	—	—	—	—
1473	579380.91	2167897.97	—	—	—	—	—
554	579382.30	2167893.16	—	—	—	—	—
н863У	—	—	579387.20	2167893.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:2222

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н863У	н864У	4.91	—	согласовано
н864У	н862У	6.08	—	согласовано
н862У	н865У	5.01	—	согласовано
н865У	н863У	6.01	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:2222

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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 ± величина погрешности	30±2

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	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{30} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	30
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 и эксплуатации гаража
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0800506:2222 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:2286

Система координат МСК-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
н401У	—	—	578869.62	2168594.72	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)		
н402У	—	—	578857.27	2168644.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н403У	—	—	578834.28	2168639.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н404У	—	—	578836.28	2168631.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н405У	—	—	578838.97	2168618.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н406У	—	—	578849.08	2168591.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
1525	578870.52	2168591.22	—	—	—	—	—
1526	578856.69	2168640.79	—	—	—	—	—
1527	578832.25	2168636.84	—	—	—	—	—
1528	578849.98	2168588.47	—	—	—	—	—
н401У	—	—	578869.62	2168594.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:2286

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
н401У	н402У	51.33	—	согласовано
н402У	н403У	23.53	—	согласовано
н403У	н404У	8.29	—	согласовано
н404У	н405У	13.23	—	согласовано
н405У	н406У	28.41	—	согласовано
н406У	н401У	20.72	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:2286

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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 ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1154±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1154} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1154
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	—

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 53:11:0800506:2286 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:2287

Система координат МСК-53

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
н230У	—	—	579088.98	2168834.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н231У	—	—	579089.22	2168864.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н232У	—	—	579039.22	2168865.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н233У	—	—	579038.98	2168835.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
1529	579085.93	2168864.40	—	—	—	—	—
1530	579035.93	2168864.80	—	—	—	—	—
1531	579035.69	2168834.80	—	—	—	—	—
1532	579085.69	2168834.40	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н230У	—	—	579088.98	2168834.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
-------	---	---	-----------	------------	--	----------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:2287

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н230У	н231У	30.00	—	согласовано
н231У	н232У	50.00	—	согласовано
н232У	н233У	30.00	—	согласовано
н233У	н230У	50.00	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:2287

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

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 53:11:0800506:2287 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:2431

Система координат МСК-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
н227У	—	—	579089.37	2168883.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н228У	—	—	579089.60	2168913.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н226У	—	—	579039.61	2168913.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н229У	—	—	579039.37	2168883.82	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)		
1653	579086.32	2168914.40	—	—	—	—	—
1654	579036.33	2168914.79	—	—	—	—	—
1655	579036.09	2168884.80	—	—	—	—	—
1656	579086.09	2168884.40	—	—	—	—	—
н227У	—	—	579089.37	2168883.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	М _t =0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:2431

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н227У	н228У	30.00	—	согласовано
н228У	н226У	49.99	—	согласовано
н226У	н229У	29.99	—	согласовано
н229У	н227У	50.00	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:2431

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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), 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	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 53:11:0800506:2431 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:2433

Система координат МСК-53

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
н487У	—	—	578685.06	2168469.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
1661	578745.31	2168492.48	—	—	—	—	—
1670	578736.78	2168516.62	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1669	578732.24	2168515.06	—	—	—	—	—
1668	578681.06	2168497.52	—	—	—	—	—
1667	578677.02	2168496.14	—	—	—	—	—
1666	578684.91	2168470.76	—	—	—	—	—
1665	578688.70	2168471.31	578688.70	2168471.31	—	—	—
1664	578702.89	2168476.62	578702.89	2168476.62	—	—	—
1663	578706.64	2168478.02	578706.64	2168478.02	—	—	—
1662	578732.73	2168487.78	578732.73	2168487.78	—	—	—
н488У	—	—	578746.70	2168493.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н489У	—	—	578738.79	2168516.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н485У	—	—	578730.67	2168513.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н486У	—	—	578679.99	2168496.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н490У	—	—	578676.85	2168494.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н487У	—	—	578685.06	2168469.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:2433

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н487У	1665	4.04	—	согласовано
1665	1664	15.15	—	—
1664	1663	4.00	—	—
1663	1662	27.86	—	—
1662	н488У	14.91	—	согласовано
н488У	н489У	24.77	—	согласовано
н489У	н485У	8.54	—	согласовано
н485У	н486У	53.72	—	согласовано
н486У	н490У	3.41	—	согласовано
н490У	н487У	26.43	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:2433

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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 ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1685±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1685} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1685
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	—

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 53:11:0800506:2433 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:2434

Система координат МСК-53

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
н832У	—	—	579378.57	2167870.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н833У	—	—	579377.38	2167875.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н834У	—	—	579369.80	2167872.88	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)		
н835У	—	—	579371.00	2167868.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
1671	579376.07	2167870.35	—	—	—	—	—
1672	579374.88	2167874.62	—	—	—	—	—
1673	579367.30	2167872.44	—	—	—	—	—
1674	579368.50	2167868.17	—	—	—	—	—
н832У	—	—	579378.57	2167870.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:2434

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н832У	н833У	4.43	—	согласовано
н833У	н834У	7.89	—	согласовано
н834У	н835У	4.44	—	согласовано
н835У	н832У	7.88	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:2434

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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, ряд 2, секция 7
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	35±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{35} = 2$

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	35
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 и эксплуатации гаража
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0800506:2434 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:2454

Система координат МСК-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
53:11:0800506:2454(1)							
1683	579240.22	2167816.33	579240.22	2167816.33	—	—	—
1684	579238.88	2167820.10	579238.88	2167820.10	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1685	579197.41	2167805.47	579197.41	2167805.47	—	—	—
1686	579198.71	2167801.69	579198.71	2167801.69	—	—	—
1683	579240.22	2167816.33	579240.22	2167816.33	—	—	—
53:11:0800506:2454(2)							
1687	579237.20	2167824.81	579237.20	2167824.81	—	—	—
1688	579231.01	2167842.21	579231.01	2167842.21	—	—	—
1689	579189.75	2167827.72	579189.75	2167827.72	—	—	—
1690	579195.78	2167810.20	579195.78	2167810.20	—	—	—
1687	579237.20	2167824.81	579237.20	2167824.81	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:2454

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
53:11:0800506:2454(1)				
1683	1684	4.00	—	—
1684	1685	43.97	—	—
1685	1686	4.00	—	—
1686	1683	44.02	—	—
53:11:0800506:2454(2)				
1687	1688	18.47	—	—
1688	1689	43.73	—	—
1689	1690	18.53	—	—
1690	1687	43.92	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:2454

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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, на земельном участке расположено здание, многоквартирный жилой дом, 23
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности	987±—

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	(1) 175.94±—; (2) 810.70±—
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	987
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 эксплуатации многоквартирного 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 53:11:0800506:2454 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:2456

Система координат МСК-53

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
н188У	—	—	578968.02	2168834.99	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)		
н189У	—	—	578968.12	2168865.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н190У	—	—	578917.99	2168866.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н191У	—	—	578918.02	2168835.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
1388	578965.69	2168835.36	—	—	—	—	—
1691	578965.79	2168865.47	—	—	—	—	—
1692	578915.98	2168865.74	—	—	—	—	—
1464	578915.69	2168835.75	—	—	—	—	—
н188У	—	—	578968.02	2168834.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:2456

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н188У	н189У	30.11	—	согласовано
н189У	н190У	50.15	—	согласовано
н190У	н191У	31.16	—	согласовано
н191У	н188У	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 53:11:0800506:2456

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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	1534 \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	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 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 53:11:0800506:2456 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:2457

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
н161У	—	—	578898.97	2168975.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н163У	—	—	578899.24	2169005.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н164У	—	—	578848.99	2169006.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н162У	—	—	578848.75	2168976.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
1284	578896.71	2168976.24	—	—	—	—	—
825	578896.92	2169006.22	—	—	—	—	—
828	578847.00	2169006.62	—	—	—	—	—
1285	578846.76	2168976.64	—	—	—	—	—
н161У	—	—	578898.97	2168975.92	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 53:11:0800506:2457

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н161У	н163У	29.96	—	согласовано
н163У	н164У	50.25	—	согласовано
н164У	н162У	29.98	—	согласовано
н162У	н161У	50.22	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:2457

№ 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. 1-я Конюшенная, уч. 19
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
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	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1497} = 14$
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	9
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	—

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 53:11:0800506:2457 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:2462

Система координат МСК-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
1719	579058.49	2167692.50	579058.49	2167692.50	—	—	—
1717	579044.26	2167721.38	579044.26	2167721.38	—	—	—
1716	579025.43	2167759.60	579025.43	2167759.60	—	—	—
1720	578996.88	2167747.67	578996.88	2167747.67	—	—	—
1721	579018.15	2167677.62	579018.15	2167677.62	—	—	—
1719	579058.49	2167692.50	579058.49	2167692.50	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:2462

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1719	1717	32.20	—	—
1717	1716	42.61	—	—
1716	1720	30.94	—	—
1720	1721	73.21	—	—
1721	1719	43.00	—	—

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 53:11:0800506:2462

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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 11
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2726 \pm 18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2727} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2727
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	многоквартирные дома не выше 5 этажей
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0800506:2462 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:2463

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 _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
1727	579107.05	2167763.86	579107.05	2167763.86	—	—	—
1728	579104.83	2167770.06	579104.83	2167770.06	—	—	—
1722	579129.90	2167779.73	579129.90	2167779.73	—	—	—
1723	579121.73	2167807.88	579121.73	2167807.88	—	—	—
1724	579060.86	2167786.61	579060.86	2167786.61	—	—	—
1725	579076.50	2167752.85	579076.50	2167752.85	—	—	—
1726	579080.89	2167754.43	579080.89	2167754.43	—	—	—
1727	579107.05	2167763.86	579107.05	2167763.86	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:2463

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1727	1728	6.59	—	—
1728	1722	26.87	—	—
1722	1723	29.31	—	—
1723	1724	64.48	—	—
1724	1725	37.21	—	—
1725	1726	4.67	—	—
1726	1727	27.81	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:2463

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Ермолинское, д Ермолино, д 19
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2083 \pm 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2084} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2084
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	многоквартирные дома не выше 5 этажей
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0800506:2463 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:2464

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
1729	579250.26	2167880.70	579250.26	2167880.70	—	—	—
1730	579244.53	2167907.80	579244.53	2167907.80	—	—	—
1731	579210.36	2167894.08	579210.36	2167894.08	—	—	—
1732	579219.61	2167869.62	579219.61	2167869.62	—	—	—
1729	579250.26	2167880.70	579250.26	2167880.70	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:2464

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1729	1730	27.70	—	—
1730	1731	36.82	—	—
1731	1732	26.15	—	—
1732	1729	32.59	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:2464

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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 25
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	928 \pm 11

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	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{928} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	928
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	многоквартирные дома не выше 5 этажей
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0800506:2464 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:2465

Система координат МСК-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
1733	579193.05	2167804.63	579193.05	2167804.63	—	—	—
1734	579181.16	2167834.23	579181.16	2167834.23	—	—	—
1735	579128.97	2167813.65	579128.97	2167813.65	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1736	579141.18	2167787.74	579141.18	2167787.74	—	—	—
1733	579193.05	2167804.63	579193.05	2167804.63	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:2465

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1733	1734	31.90	—	—
1734	1735	56.10	—	—
1735	1736	28.64	—	—
1736	1733	54.55	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:2465

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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 21
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1670±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1670} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1670
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	многоквартирные дома не выше 5 этажей

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 53:11:0800506:2465 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:2466

Система координат МСК-53

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
1737	579307.10	2167841.66	579307.10	2167841.66	—	—	—
1738	579298.76	2167864.34	579298.76	2167864.34	—	—	—
1739	579296.19	2167863.48	579296.19	2167863.48	—	—	—
1740	579258.61	2167850.96	579258.61	2167850.96	—	—	—
1741	579267.93	2167828.83	579267.93	2167828.83	—	—	—
1737	579307.10	2167841.66	579307.10	2167841.66	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:2466

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1737	1738	24.16	—	—
1738	1739	2.71	—	—
1739	1740	39.61	—	—
1740	1741	24.01	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1741

1737

41.22

—

—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:2466

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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 25А
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1004 \pm 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1004} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1004
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	многоквартирные дома не выше 5 этажей
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0800506:2466 :

1.

—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:2467

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
1742	579218.10	2167858.45	579218.10	2167858.45	—	—	—
1743	579192.09	2167907.98	579192.09	2167907.98	—	—	—
1744	579160.89	2167887.93	579160.89	2167887.93	—	—	—
1745	579174.33	2167842.53	579174.33	2167842.53	—	—	—
1742	579218.10	2167858.45	579218.10	2167858.45	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:2467

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1742	1743	55.94	—	—
1743	1744	37.09	—	—
1744	1745	47.35	—	—
1745	1742	46.58	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:2467

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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 27
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2134 \pm 16

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	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2134} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2134
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	многоквартирные дома не выше 5 этажей
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0800506:2467 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:2468

Система координат МСК-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
1746	579346.98	2167855.53	579346.98	2167855.53	—	—	—
1747	579336.97	2167886.76	579336.97	2167886.76	—	—	—
1748	579296.50	2167870.50	579296.50	2167870.50	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1738	579298.76	2167864.34	579298.76	2167864.34	—	—	—
1737	579307.10	2167841.66	579307.10	2167841.66	—	—	—
1746	579346.98	2167855.53	579346.98	2167855.53	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:2468

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1746	1747	32.80	—	—
1747	1748	43.61	—	—
1748	1738	6.56	—	—
1738	1737	24.16	—	—
1737	1746	42.22	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:2468

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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 25б
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1362±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1362} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1362
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	многоквартирные дома не выше 5 этажей
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0800506:2468 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:2469

Система координат МСК-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
1749	579327.28	2167959.88	579327.28	2167959.88	—	—	—
1750	579317.02	2167998.75	579317.02	2167998.75	—	—	—
1751	579287.62	2167994.71	579287.62	2167994.71	—	—	—
1752	579289.39	2167986.35	579289.39	2167986.35	—	—	—
1753	579296.56	2167952.59	579296.56	2167952.59	—	—	—
1749	579327.28	2167959.88	579327.28	2167959.88	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:2469

Обозначение части границ		Горизонтальное приложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1749	1750	40.20	—	—
1750	1751	29.68	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1751	1752	8.55	—	—
1752	1753	34.51	—	—
1753	1749	31.57	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:2469

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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 59
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1272 \pm 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1272} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1272
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	многоквартирные дома не выше 5 этажей
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0800506:2469 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:2470

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
1768	579313.67	2167898.11	579313.67	2167898.11	—	—	—
1769	579301.84	2167932.09	579301.84	2167932.09	—	—	—
1770	579249.43	2167914.25	579249.43	2167914.25	—	—	—
1771	579255.86	2167876.15	579255.86	2167876.15	—	—	—
1768	579313.67	2167898.11	579313.67	2167898.11	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:2470

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1768	1769	35.98	—	—
1769	1770	55.36	—	—
1770	1771	38.64	—	—
1771	1768	61.84	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:2470

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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 61а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности	2168±16

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	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2168} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2168
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	многоквартирные дома не выше 5 этажей
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0800506:2470 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:2472

Система координат МСК-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
н734У	—	—	579082.15	2167605.81	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)		
н735У	—	—	579060.79	2167666.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
1780	579082.75	2167606.02	—	—	—	—	—
1783	579060.81	2167666.26	—	—	—	—	—
1784	579031.39	2167655.86	579031.39	2167655.86	—	—	—
н736У	—	—	579030.73	2167655.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н737У	—	—	579033.11	2167648.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н738У	—	—	579033.77	2167647.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н739У	—	—	579038.19	2167631.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н740У	—	—	579045.96	2167604.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н741У	—	—	579048.06	2167596.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
1785	579047.08	2167606.59	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1786	579050.87	2167594.68	—	—	—	—	—
1781	579066.81	2167600.35	579066.81	2167600.35	—	—	—
н734У	—	—	579082.15	2167605.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:2472

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н734У	н735У	64.10	—	согласовано
н735У	1784	31.18	—	согласовано
1784	н736У	0.82	—	согласовано
н736У	н737У	6.97	—	согласовано
н737У	н738У	1.10	—	согласовано
н738У	н739У	16.80	—	согласовано
н739У	н740У	28.55	—	согласовано
н740У	н741У	8.13	—	согласовано
н741У	1781	19.16	—	согласовано
1781	н734У	16.28	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:2472

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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 11а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	2112±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{2086} = 16$

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	2086
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	26
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 обслуживания многоквартирного 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 53:11:0800506:2472 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:2473

Система координат МСК-53

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
1787	579298.13	2167937.06	579298.13	2167937.06	—	—	—
1788	579288.00	2167980.92	579288.00	2167980.92	—	—	—
1789	579244.82	2167968.89	579244.82	2167968.89	—	—	—
1790	579254.95	2167925.04	579254.95	2167925.04	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1787	579298.13	2167937.06	579298.13	2167937.06	—	—	—
------	-----------	------------	-----------	------------	---	---	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:2473

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1787	1788	45.01	—	—
1788	1789	44.82	—	—
1789	1790	45.00	—	—
1790	1787	44.82	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:2473

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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 59а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2015±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{2016} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2016
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 обслуживания многоквартирного жилого дома
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 53:11:0800506:2473 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:2475

Система координат МСК-53

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
1829	578946.68	2167812.70	578946.68	2167812.70	—	—	—
1830	578946.15	2167819.70	578946.15	2167819.70	—	—	—
1831	578938.48	2167849.58	578938.48	2167849.58	—	—	—
1832	578933.84	2167859.78	578933.84	2167859.78	—	—	—
1833	578930.00	2167865.14	578930.00	2167865.14	—	—	—
1834	578925.88	2167867.35	578925.88	2167867.35	—	—	—
1835	578919.66	2167867.64	578919.66	2167867.64	—	—	—
1836	578911.23	2167865.91	578911.23	2167865.91	—	—	—
1837	578884.98	2167856.45	578884.98	2167856.45	—	—	—
1838	578887.57	2167849.20	578887.57	2167849.20	—	—	—
1839	578913.31	2167858.48	578913.31	2167858.48	—	—	—
1840	578920.26	2167859.90	578920.26	2167859.90	—	—	—
1841	578922.58	2167860.10	578922.58	2167860.10	—	—	—
1842	578924.78	2167859.20	578924.78	2167859.20	—	—	—
1843	578927.14	2167855.91	578927.14	2167855.91	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1844	578931.19	2167847.01	578931.19	2167847.01	—	—	—
1845	578938.52	2167818.44	578938.52	2167818.44	—	—	—
1846	578938.93	2167813.16	578938.93	2167813.16	—	—	—
1847	578938.12	2167811.12	578938.12	2167811.12	—	—	—
1848	578935.84	2167809.84	578935.84	2167809.84	—	—	—
1849	578926.09	2167806.80	578926.09	2167806.80	—	—	—
1850	578915.06	2167803.86	578915.06	2167803.86	—	—	—
1851	578904.79	2167801.13	578904.79	2167801.13	—	—	—
323	578907.40	2167793.85	578907.40	2167793.85	—	—	—
326	578917.04	2167796.42	578917.04	2167796.42	—	—	—
1826	578928.36	2167799.44	578928.36	2167799.44	—	—	—
1827	578943.52	2167804.75	578943.52	2167804.75	—	—	—
1828	578945.82	2167808.29	578945.82	2167808.29	—	—	—
1829	578946.68	2167812.70	578946.68	2167812.70	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:2475

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1829	1830	7.02	—	—
1830	1831	30.85	—	—
1831	1832	11.21	—	—
1832	1833	6.59	—	—
1833	1834	4.68	—	—
1834	1835	6.23	—	—
1835	1836	8.61	—	—
1836	1837	27.90	—	—
1837	1838	7.70	—	—
1838	1839	27.36	—	—
1839	1840	7.09	—	—
1840	1841	2.33	—	—
1841	1842	2.38	—	—
1842	1843	4.05	—	—
1843	1844	9.78	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1844	1845	29.50	—	—
1845	1846	5.30	—	—
1846	1847	2.19	—	—
1847	1848	2.61	—	—
1848	1849	10.21	—	—
1849	1850	11.42	—	—
1850	1851	10.63	—	—
1851	323	7.73	—	—
323	326	9.98	—	—
326	1826	11.72	—	—
1826	1827	16.06	—	—
1827	1828	4.22	—	—
1828	1829	4.49	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:2475

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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	1055±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1055} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1055
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 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 53:11:0800506:2475 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:2479

Система координат МСК-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
53:11:0800506:2479(1)							
1893	579379.32	2167183.52	579379.32	2167183.52	—	—	—
1894	579378.84	2167197.59	579378.84	2167197.59	—	—	—
1895	579339.38	2167191.70	579339.38	2167191.70	—	—	—
1896	579340.06	2167177.81	579340.06	2167177.81	—	—	—
1893	579379.32	2167183.52	579379.32	2167183.52	—	—	—
53:11:0800506:2479(2)							
1897	580109.26	2167073.20	580109.26	2167073.20	—	—	—
1898	580110.27	2167095.91	580110.27	2167095.91	—	—	—
1899	580070.39	2167100.47	580070.39	2167100.47	—	—	—
1900	580069.64	2167077.71	580069.64	2167077.71	—	—	—
1897	580109.26	2167073.20	580109.26	2167073.20	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:2479

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
53:11:0800506:2479(1)				
1893	1894	14.08	—	—
1894	1895	39.90	—	—
1895	1896	13.91	—	—
1896	1893	39.67	—	—
53:11:0800506:2479(2)				
1897	1898	22.73	—	—
1898	1899	40.14	—	—
1899	1900	22.77	—	—
1900	1897	39.88	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:2479

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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	1461 \pm — (1) 553.62 \pm —; (2) 907.71 \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	1462
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 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 53:11:0800506:2479 :

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 (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
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	—	—	—
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	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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	—	—	—
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	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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	—	—
1933	1934	18.50	—	—
1934	1935	10.21	—	—
1935	1936	10.44	—	—
1936	1937	6.27	—	—
1937	1938	8.14	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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 структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Ермолинское, д Ермолино, ул Новая
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	3007±— (1) 1661.58±—;

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
		(2) 1345.41±—
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 53:11:0800506:2495

Система координат МСК-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
1752	579289.39	2167986.35	579289.39	2167986.35	—	—	—
1751	579287.62	2167994.71	579287.62	2167994.71	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2083	579278.82	2168023.37	579278.82	2168023.37	—	—	—
2084	579240.13	2168015.84	579240.13	2168015.84	—	—	—
2085	579249.72	2167978.26	579249.72	2167978.26	—	—	—
1752	579289.39	2167986.35	579289.39	2167986.35	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:2495

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1752	1751	8.55	—	—
1751	2083	29.98	—	—
2083	2084	39.42	—	—
2084	2085	38.78	—	—
2085	1752	40.49	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:2495

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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 57а
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	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1552} = 14$
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)	—

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 обслуживания многоквартирного 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 53:11:0800506:2495 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:2505

Система координат МСК-53

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
н373У	—	—	579017.48	2168446.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н374У	—	—	578999.91	2168498.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н375У	—	—	578973.53	2168493.84	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

н376У	—	—	578991.10	2168437.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
2103	579013.16	2168450.11	—	—	—	—	—
2104	578995.95	2168499.67	—	—	—	—	—
2105	578970.56	2168494.18	—	—	—	—	—
2106	578987.47	2168441.46	—	—	—	—	—
н373У	—	—	579017.48	2168446.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:2505

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н373У	н374У	55.20	—	согласовано
н374У	н375У	26.88	—	согласовано
н375У	н376У	59.43	—	согласовано
н376У	н373У	28.07	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:2505

№ 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, пр-д 3-й Молодежный, з/у 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 ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1569±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1427} = 13$

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	1427
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	142
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 53:11:0800506:2505 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:2510

Система координат МСК-53

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
н178У	—	—	578968.96	2168975.19	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

н176У	—	—	578969.20	2169005.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н177У	—	—	578919.21	2169005.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н179У	—	—	578918.97	2168975.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
1297	578967.05	2169005.35	—	—	—	—	—
1298	578917.05	2169005.75	—	—	—	—	—
1281	578916.81	2168975.75	—	—	—	—	—
1280	578966.81	2168975.35	—	—	—	—	—
н178У	—	—	578968.96	2168975.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:2510

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н178У	н176У	30.00	—	согласовано
н176У	н177У	49.99	—	согласовано
н177У	н179У	30.00	—	согласовано
н179У	н178У	49.99	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:2510

№ 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. 2-я Конюшенная

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	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 53:11:0800506:2510 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:2512

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
н194У	—	—	578967.54	2168776.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н192У	—	—	578967.78	2168804.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н193У	—	—	578917.78	2168805.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н195У	—	—	578917.57	2168776.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
1377	578965.21	2168776.66	—	—	—	—	—
1389	578965.45	2168805.36	—	—	—	—	—
1465	578915.45	2168805.75	—	—	—	—	—
1378	578915.24	2168777.07	—	—	—	—	—
н194У	—	—	578967.54	2168776.29	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 53:11:0800506:2512

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н194У	н192У	28.70	—	согласовано
н192У	н193У	50.00	—	согласовано
н193У	н195У	28.68	—	согласовано
н195У	н194У	49.97	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:2512

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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	1434±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1434} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1434
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 53:11:0800506:2512 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:2544

Система координат МСК-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
53:11:0800506:2544(1)							
2170	578107.91	2169359.48	578107.91	2169359.48	—	—	—
2173	578107.66	2169360.45	578107.66	2169360.45	—	—	—
2172	578106.69	2169360.21	578106.69	2169360.21	—	—	—
2171	578106.94	2169359.24	578106.94	2169359.24	—	—	—
2170	578107.91	2169359.48	578107.91	2169359.48	—	—	—
53:11:0800506:2544(2)							
2174	578105.59	2169367.56	578105.59	2169367.56	—	—	—
2177	578105.34	2169368.53	578105.34	2169368.53	—	—	—
2176	578104.37	2169368.28	578104.37	2169368.28	—	—	—
2175	578104.62	2169367.31	578104.62	2169367.31	—	—	—
2174	578105.59	2169367.56	578105.59	2169367.56	—	—	—
53:11:0800506:2544(3)							
2178	578110.08	2169349.17	578110.08	2169349.17	—	—	—
2181	578109.84	2169350.14	578109.84	2169350.14	—	—	—
2180	578108.87	2169349.89	578108.87	2169349.89	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2179	578109.11	2169348.92	578109.11	2169348.92	—	—	—
2178	578110.08	2169349.17	578110.08	2169349.17	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:2544

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
53:11:0800506:2544(1)				
2170	2173	1.00	—	—
2173	2172	1.00	—	—
2172	2171	1.00	—	—
2171	2170	1.00	—	—
53:11:0800506:2544(2)				
2174	2177	1.00	—	—
2177	2176	1.00	—	—
2176	2175	1.00	—	—
2175	2174	1.00	—	—
53:11:0800506:2544(3)				
2178	2181	1.00	—	—
2181	2180	1.00	—	—
2180	2179	1.00	—	—
2179	2178	1.00	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:2544

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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	3±— (1) 1.00±—; (2) 1.00±—;

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
		(3) 1.00±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	— (1) —; (2) —; (3) —
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3
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 эксплуатации газопровода-отвода к ГРС совхоза "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 53:11:0800506:2544 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:2552

Система координат МСК-53

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
н283У	—	—	579309.93	2168299.95	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)		
н284У	—	—	579301.01	2168332.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н281У	—	—	579299.82	2168331.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н273У	—	—	579256.58	2168319.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н272У	—	—	579257.74	2168314.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н285У	—	—	579265.54	2168286.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
289	579307.04	2168300.19	—	—	—	—	—
2193	579297.67	2168332.21	—	—	—	—	—
2194	579254.21	2168319.89	—	—	—	—	—
290	579263.57	2168288.14	—	—	—	—	—
н283У	—	—	579309.93	2168299.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:2552

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н283У	н284У	33.42	—	согласовано
н284У	н281У	1.24	—	согласовано
н281У	н273У	45.05	—	согласовано
н273У	н272У	4.42	—	согласовано
н272У	н285У	29.53	—	согласовано
н285У	н283У	46.40	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:2552

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новгородская обл., Новгородский р-н, д. Ермолино, пр-д 1-й Молодежный, уч. 2
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	1561±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	61
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	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 53:11:0800506:2552 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:2554

Система координат МСК-53

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
н200У	—	—	579016.74	2168885.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н201У	—	—	579017.58	2168915.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н185У	—	—	578967.58	2168915.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н184У	—	—	578967.35	2168885.51	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)		
2195	579014.41	2168885.50	—	—	—	—	—
2196	579015.25	2168915.88	—	—	—	—	—
1255	578965.25	2168915.88	—	—	—	—	—
1252	578965.02	2168885.88	—	—	—	—	—
н200У	—	—	579016.74	2168885.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	М _t =0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:2554

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н200У	н201У	30.39	—	согласовано
н201У	н185У	50.00	—	согласовано
н185У	н184У	30.00	—	согласовано
н184У	н200У	49.39	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:2554

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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 53:11:0800506:2554 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:2557

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _f), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _f , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2197	579436.59	2167303.82	579436.59	2167303.82	—	—	—
2198	579426.29	2167329.81	579426.29	2167329.81	—	—	—
2199	579389.23	2167315.73	579389.23	2167315.73	—	—	—
2200	579401.52	2167288.74	579401.52	2167288.74	—	—	—
2197	579436.59	2167303.82	579436.59	2167303.82	—	—	—

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 53:11:0800506:2557

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2197	2198	27.96	—	—
2198	2199	39.64	—	—
2199	2200	29.66	—	—
2200	2197	38.17	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:2557

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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	1120±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1120} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1120
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	—

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 53:11:0800506:2557 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:2582

Система координат МСК-53

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	—	—	578736.10	2168724.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
975	578621.19	2168695.20	—	—	—	—	—
2230	578622.64	2168690.41	—	—	—	—	—
2231	578673.09	2168712.88	—	—	—	—	—
2232	578677.48	2168704.27	—	—	—	—	—
2233	578734.83	2168725.86	—	—	—	—	—
981	578718.97	2168738.76	578718.97	2168738.76	—	—	—
976	578665.58	2168714.98	578665.58	2168714.98	—	—	—
н451У	—	—	578618.24	2168693.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н447У	—	—	578619.90	2168689.06	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)		
н446У	—	—	578632.65	2168694.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н444У	—	—	578671.88	2168711.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н443У	—	—	578674.99	2168703.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н442У	—	—	578736.10	2168724.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:2582

Обозначение части границ		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	981	22.08	—	согласовано
981	976	58.45	—	—
976	н451У	51.83	—	согласовано
н451У	н447У	5.10	—	согласовано
н447У	н446У	13.79	—	согласовано
н446У	н444У	42.93	—	согласовано
н444У	н443У	8.97	—	согласовано
н443У	н442У	64.78	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:2582

№ 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, д 121
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1307 \pm 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1199} = 12$
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	108
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 53:11:0800506:2582 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:2583

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
н238У	—	—	579087.65	2168744.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н236У	—	—	579088.52	2168774.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н237У	—	—	579038.49	2168774.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н239У	—	—	579037.65	2168744.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
2234	579085.22	2168774.40	—	—	—	—	—
2235	579035.22	2168774.81	—	—	—	—	—
2236	579034.99	2168744.81	—	—	—	—	—
2237	579084.99	2168744.41	—	—	—	—	—
н238У	—	—	579087.65	2168744.42	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 53:11:0800506:2583

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н238У	н236У	29.94	—	согласовано
н236У	н237У	50.03	—	согласовано
н237У	н239У	29.96	—	согласовано
н239У	н238У	50.00	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:2583

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Россия, Новгородская область, р-н Новгородский, 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	1498±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
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	-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	—

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 53:11:0800506:2583 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:2584

Система координат МСК-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	—	—	579087.41	2168714.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н238У	—	—	579087.65	2168744.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н239У	—	—	579037.65	2168744.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н241У	—	—	579037.42	2168714.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
2237	579084.99	2168744.41	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2236	579034.99	2168744.81	—	—	—	—	—
2238	579034.76	2168714.81	—	—	—	—	—
2239	579084.75	2168714.41	—	—	—	—	—
н240У	—	—	579087.41	2168714.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:2584

Обозначение части границ		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	н238У	30.00	—	согласовано
н238У	н239У	50.00	—	согласовано
н239У	н241У	30.00	—	согласовано
н241У	н240У	49.99	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:2584

№ 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 3-я Конюшенная
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	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 (Р _{кад}), м ²	1500
5.	Оценка расхождения Р и Р _{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 53:11:0800506:2584 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:2585

Система координат МСК-53

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
н242У	—	—	579087.18	2168684.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н240У	—	—	579087.41	2168714.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н241У	—	—	579037.42	2168714.82	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)		
н243У	—	—	579037.18	2168684.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
2239	579084.75	2168714.41	—	—	—	—	—
2238	579034.76	2168714.81	—	—	—	—	—
2240	579034.52	2168684.81	—	—	—	—	—
2241	579084.52	2168684.41	—	—	—	—	—
н242У	—	—	579087.18	2168684.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:2585

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н242У	н240У	30.00	—	согласовано
н240У	н241У	49.99	—	согласовано
н241У	н243У	30.00	—	согласовано
н243У	н242У	50.00	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:2585

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Россия, Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Ермолинское, д Ермолино
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности	1500±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	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 53:11:0800506:2585 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:2586

Система координат МСК-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
н244У	—	—	579086.75	2168654.08	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)		
н242У	—	—	579087.18	2168684.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н243У	—	—	579037.18	2168684.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н245У	—	—	579036.95	2168655.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
2241	579084.52	2168684.41	—	—	—	—	—
2240	579034.52	2168684.81	—	—	—	—	—
2242	579034.29	2168654.82	—	—	—	—	—
2243	579084.28	2168654.42	—	—	—	—	—
н244У	—	—	579086.75	2168654.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:2586

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н244У	н242У	30.34	—	согласовано
н242У	н243У	50.00	—	согласовано
н243У	н245У	29.80	—	согласовано
н245У	н244У	49.81	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:2586

№ 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	Россия, 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	1501 \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	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 53:11:0800506:2586 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:2587

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
н246У	—	—	579086.37	2168624.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н244У	—	—	579086.75	2168654.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н245У	—	—	579036.95	2168655.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н247У	—	—	579036.35	2168624.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
2243	579084.28	2168654.42	—	—	—	—	—
2242	579034.29	2168654.82	—	—	—	—	—
2244	579034.02	2168624.82	—	—	—	—	—
2245	579084.05	2168624.42	—	—	—	—	—
н246У	—	—	579086.37	2168624.23	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 53:11:0800506:2587

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н246У	н244У	29.85	—	согласовано
н244У	н245У	49.81	—	согласовано
н245У	н247У	30.23	—	согласовано
н247У	н246У	50.02	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:2587

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Россия, Новгородская область, р-н Новгородский, 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	1499±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
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	—

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 53:11:0800506:2587 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:2588

Система координат МСК-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
н211У	—	—	579089.17	2169065.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	М _t =0,1 м	—
н212У	—	—	579088.73	2169097.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	М _t =0,1 м	—
н213У	—	—	579037.73	2169095.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	М _t =0,1 м	—
н214У	—	—	579038.28	2169065.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	М _t =0,1 м	—
2246	579087.49	2169064.39	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2247	579087.72	2169094.38	—	—	—	—	—
2248	579037.72	2169094.78	—	—	—	—	—
2249	579037.46	2169064.78	—	—	—	—	—
н211У	—	—	579089.17	2169065.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:2588

Обозначение части границ		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	32.04	—	согласовано
н212У	н213У	51.03	—	согласовано
н213У	н214У	30.05	—	согласовано
н214У	н211У	50.89	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:2588

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Россия, Новгородская область, р-н Новгородский, 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	1582±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
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	82
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 53:11:0800506:2588 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:2590

Система координат МСК-53

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	—	—	579090.32	2169004.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н216У	—	—	579090.55	2169034.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н217У	—	—	579040.55	2169034.63	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)		
н218У	—	—	579040.32	2169004.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
2263	579087.25	2169034.39	—	—	—	—	—
2264	579037.25	2169034.79	—	—	—	—	—
2265	579037.02	2169004.79	—	—	—	—	—
2266	579087.02	2169004.39	—	—	—	—	—
н215У	—	—	579090.32	2169004.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:2590

Обозначение части границ		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	30.00	—	согласовано
н216У	н217У	50.00	—	согласовано
н217У	н218У	30.00	—	согласовано
н218У	н215У	50.00	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:2590

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

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 53:11:0800506:2590 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:2591

Система координат МСК-53

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
н219У	—	—	579090.11	2168974.23	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)		
н220У	—	—	579090.35	2169004.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н218У	—	—	579040.32	2169004.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н221У	—	—	579040.11	2168974.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
2266	579087.02	2169004.39	—	—	—	—	—
2267	579036.99	2169004.79	—	—	—	—	—
2268	579036.78	2168974.80	—	—	—	—	—
2269	579086.78	2168974.39	—	—	—	—	—
н219У	—	—	579090.11	2168974.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:2591

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н219У	н220У	30.00	—	согласовано
н220У	н218У	50.03	—	согласовано
н218У	н221У	29.99	—	согласовано
н221У	н219У	50.00	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:2591

№ 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	Россия, 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	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 53:11:0800506:2591 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:2592

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
н222У	—	—	579089.87	2168943.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н219У	—	—	579090.11	2168974.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н221У	—	—	579040.11	2168974.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н223У	—	—	579039.84	2168943.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
2269	579086.78	2168974.39	—	—	—	—	—
2270	579036.76	2168974.79	—	—	—	—	—
2271	579036.52	2168944.80	—	—	—	—	—
2272	579086.55	2168944.40	—	—	—	—	—
н222У	—	—	579089.87	2168943.42	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 53:11:0800506:2592

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н222У	н219У	30.81	—	согласовано
н219У	н221У	50.00	—	согласовано
н221У	н223У	30.82	—	согласовано
н223У	н222У	50.03	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:2592

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Россия, Новгородская область, р-н Новгородский, 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	1541±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 государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	1500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	41
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 53:11:0800506:2592 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:2593

Система координат МСК-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
н236У	—	—	579088.52	2168774.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н234У	—	—	579088.75	2168804.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н235У	—	—	579038.74	2168805.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н237У	—	—	579038.49	2168774.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
2273	579085.46	2168804.40	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2274	579035.45	2168804.80	—	—	—	—	—
2275	579035.20	2168774.80	—	—	—	—	—
2234	579085.22	2168774.40	—	—	—	—	—
н236У	—	—	579088.52	2168774.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:2593

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н236У	н234У	30.32	—	согласовано
н234У	н235У	50.01	—	согласовано
н235У	н237У	30.30	—	согласовано
н237У	н236У	50.03	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:2593

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Россия, Новгородская область, р-н Новгородский, 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	1516±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	16
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 53:11:0800506:2593 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:2594

Система координат МСК-53

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
н234У	—	—	579088.75	2168804.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н230У	—	—	579088.98	2168834.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н233У	—	—	579038.98	2168835.07	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)		
н235У	—	—	579038.74	2168805.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
1532	579085.69	2168834.40	—	—	—	—	—
1531	579035.69	2168834.80	—	—	—	—	—
2274	579035.45	2168804.80	—	—	—	—	—
2273	579085.46	2168804.40	—	—	—	—	—
н234У	—	—	579088.75	2168804.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:2594

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н234У	н230У	30.00	—	согласовано
н230У	н233У	50.00	—	согласовано
н233У	н235У	30.00	—	согласовано
н235У	н234У	50.01	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:2594

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

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 53:11:0800506:2594 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:2595

Система координат МСК-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
н224У	—	—	579089.64	2168913.42	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)		
н222У	—	—	579089.87	2168943.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н225У	—	—	579039.87	2168943.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н226У	—	—	579039.61	2168913.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
2272	579086.55	2168944.40	—	—	—	—	—
2276	579036.55	2168944.80	—	—	—	—	—
2277	579036.29	2168914.79	—	—	—	—	—
1653	579086.32	2168914.40	—	—	—	—	—
н224У	—	—	579089.64	2168913.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:2595

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н224У	н222У	30.00	—	согласовано
н222У	н225У	50.00	—	согласовано
н225У	н226У	30.01	—	согласовано
н226У	н224У	50.03	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:2595

№ 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	Россия, 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	1501 \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	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 53:11:0800506:2595 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:2596

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
н281У	—	—	579299.82	2168331.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н282У	—	—	579290.59	2168363.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н270У	—	—	579247.18	2168351.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н273У	—	—	579256.58	2168319.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
2193	579297.67	2168332.21	—	—	—	—	—
2278	579288.35	2168364.07	—	—	—	—	—
2279	579244.84	2168351.69	—	—	—	—	—
2194	579254.21	2168319.89	—	—	—	—	—
н281У	—	—	579299.82	2168331.82	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 53:11:0800506:2596

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н281У	н282У	33.24	—	согласовано
н282У	н270У	45.23	—	согласовано
н270У	н273У	33.23	—	согласовано
н273У	н281У	45.05	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:2596

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Россия, Новгородская область, р-н Новгородский, 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 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	ведение 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 53:11:0800506:2596 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:2598

Система координат МСК-53

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
н749У	—	—	579020.10	2167659.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н750У	—	—	579023.00	2167660.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н751У	—	—	579020.36	2167666.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н752У	—	—	579017.46	2167665.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
2280	579016.43	2167664.58	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2281	579019.07	2167658.89	—	—	—	—	—
2282	579021.97	2167660.23	—	—	—	—	—
2283	579019.33	2167665.94	—	—	—	—	—
н749У	—	—	579020.10	2167659.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:2598

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н749У	н750У	3.19	—	согласовано
н750У	н751У	6.29	—	согласовано
н751У	н752У	3.20	—	согласовано
н752У	н749У	6.27	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:2598

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Россия, Новгородская область, р-н Новгородский, 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	20±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{20} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	20
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 строительства и эксплуатации гаража
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0800506:2598 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:2616

Система координат МСК-53

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
н393У	—	—	578868.80	2168488.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н391У	—	—	578871.47	2168489.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
2465	—	—	578864.20	2168516.38	—	—	—
376	578807.70	2168507.77	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

375	578816.91	2168475.83	—	—	—	—	—
1248	578823.08	2168477.53	—	—	—	—	—
1247	578871.67	2168489.07	—	—	—	—	—
2333	578862.16	2168516.18	578862.16	2168516.18	—	—	—
442	578820.56	2168510.27	578820.56	2168510.27	—	—	—
н394У	—	—	578809.94	2168508.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н395У	—	—	578810.40	2168505.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н396У	—	—	578818.68	2168474.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н397У	—	—	578820.95	2168474.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н398У	—	—	578820.21	2168477.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н393У	—	—	578868.80	2168488.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:2616

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
н393У	н391У	2.79	—	согласовано
н391У	2465	27.72	—	согласовано
2465	2333	2.05	—	согласовано
2333	442	42.02	—	—
442	н394У	10.82	—	согласовано
н394У	н395У	2.61	—	согласовано
н395У	н396У	32.59	—	согласовано
н396У	н397У	2.32	—	согласовано
н397У	н398У	2.76	—	согласовано
н398У	н393У	49.94	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:2616

№ 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	1677±15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1722} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1722
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

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 53:11:0800506:2616 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:2621

Система координат МСК-53

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
н855У	—	—	579382.54	2167915.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н856У	—	—	579380.84	2167920.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н857У	—	—	579373.70	2167918.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н858У	—	—	579375.38	2167913.01	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)		
2349	579376.07	2167921.25	—	—	—	—	—
2350	579377.76	2167915.41	—	—	—	—	—
2351	579384.72	2167917.26	—	—	—	—	—
2352	579383.21	2167923.15	—	—	—	—	—
н855У	—	—	579382.54	2167915.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:2621

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н855У	н856У	5.86	—	согласовано
н856У	н857У	7.39	—	согласовано
н857У	н858У	5.95	—	согласовано
н858У	н855У	7.43	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:2621

№ 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	44±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{44} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	44

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0800506:2621 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:2622

Система координат МСК-53

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
н839У	—	—	579359.87	2167908.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н840У	—	—	579358.31	2167913.69	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

н841У	—	—	579352.08	2167911.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н842У	—	—	579353.65	2167906.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
2353	579357.72	2167908.71	—	—	—	—	—
2354	579356.16	2167914.08	—	—	—	—	—
2355	579349.93	2167912.27	—	—	—	—	—
2356	579351.50	2167906.89	—	—	—	—	—
н839У	—	—	579359.87	2167908.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:2622

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н839У	н840У	5.59	—	согласовано
н840У	н841У	6.49	—	согласовано
н841У	н842У	5.60	—	согласовано
н842У	н839У	6.48	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:2622

№ 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
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	36 \pm 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{36} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	36
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 эксплуатации гаража
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0800506:2622 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:2623

Система координат МСК-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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н868У	—	—	579361.76	2167926.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н869У	—	—	579360.57	2167930.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н870У	—	—	579354.05	2167929.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н871У	—	—	579355.25	2167924.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
2357	579352.77	2167924.54	—	—	—	—	—
2358	579359.23	2167926.42	—	—	—	—	—
2359	579357.91	2167930.95	—	—	—	—	—
2360	579351.44	2167929.06	—	—	—	—	—
н868У	—	—	579361.76	2167926.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:2623

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н868У	н869У	4.71	—	согласовано
н869У	н870У	6.74	—	согласовано
н870У	н871У	4.72	—	согласовано
н871У	н868У	6.73	—	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 53:11:0800506:2623

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новгородская обл., муниципальный район Новгородский, с/с Ермолинское, деревня Ермолино, земельный участок 18
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	32 \pm 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{32} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	32
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 эксплуатации гаража
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0800506:2623 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:2624

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
н859У	—	—	579386.32	2167898.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н860У	—	—	579384.75	2167904.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н861У	—	—	579378.47	2167902.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н862У	—	—	579380.04	2167897.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
2361	579380.95	2167904.89	—	—	—	—	—
2362	579382.52	2167899.53	—	—	—	—	—
2363	579388.80	2167901.24	—	—	—	—	—
2364	579387.23	2167906.68	—	—	—	—	—
н859У	—	—	579386.32	2167898.80	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 53:11:0800506:2624

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н859У	н860У	5.66	—	согласовано
н860У	н861У	6.53	—	согласовано
н861У	н862У	5.59	—	согласовано
н862У	н859У	6.51	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:2624

№ 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	37±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{37} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	37
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 эксплуатации гаража
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 53:11:0800506:2624 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:2625

Система координат МСК-53

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
н248У	—	—	579106.95	2168565.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н249У	—	—	579103.27	2168579.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н250У	—	—	579100.06	2168591.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
2365	579104.96	2168565.68	—	—	—	—	—
2366	579096.45	2168592.19	—	—	—	—	—
2367	579068.03	2168597.43	579068.03	2168597.43	—	—	—
2368	579081.01	2168557.97	579081.01	2168557.97	—	—	—
н248У	—	—	579106.95	2168565.99	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 53:11:0800506:2625

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н248У	н249У	14.42	—	согласовано
н249У	н250У	11.96	—	согласовано
н250У	2367	32.58	—	согласовано
2367	2368	41.54	—	—
2368	н248У	27.15	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:2625

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	952±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{877} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	877
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	75
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,	—

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0800506:2625 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:2626

Система координат МСК-53

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
2370	579114.24	2168536.77	579114.24	2168536.77	—	—	—
н248У	—	—	579106.95	2168565.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
2365	579104.96	2168565.68	—	—	—	—	—
2368	579081.01	2168557.97	579081.01	2168557.97	—	—	—
2369	579093.40	2168520.30	579093.40	2168520.30	—	—	—
2370	579114.24	2168536.77	579114.24	2168536.77	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:2626

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
2370	н248У	30.12	—	согласовано
н248У	2368	27.15	—	согласовано
2368	2369	39.66	—	—
2369	2370	26.56	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:2626

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	903 \pm 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{877} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	877
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	26
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 53:11:0800506:2626 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:2632

Система координат МСК-53

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
н849У	—	—	579444.66	2167925.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н852У	—	—	579437.34	2167949.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н853У	—	—	579409.31	2167938.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н854У	—	—	579415.43	2167917.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
2375	579413.29	2167918.33	—	—	—	—	—
2376	579442.52	2167925.55	—	—	—	—	—
2377	579435.00	2167950.29	—	—	—	—	—
2378	579406.95	2167938.66	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н849У	—	—	579444.66	2167925.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
-------	---	---	-----------	------------	--	----------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:2632

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н849У	н852У	25.80	—	согласовано
н852У	н853У	30.26	—	согласовано
н853У	н854У	21.44	—	согласовано
н854У	н849У	30.11	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:2632

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	711±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{711} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	711
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 53:11:0800506:2632 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:2635

Система координат МСК-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
н99У	—	—	578754.28	2168725.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н98У	—	—	578754.20	2168742.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н97У	—	—	578733.65	2168742.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
2379	578751.97	2168726.50	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2380	578752.07	2168742.21	—	—	—	—	—
2381	578731.52	2168742.21	—	—	—	—	—
н99У	—	—	578754.28	2168725.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:2635

Обозначение части границ		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	н98У	16.56	—	согласовано
н98У	н97У	20.55	—	согласовано
н97У	н99У	26.45	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:2635

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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	170±4
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{161} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	161
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	9
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 размещения площадки для сбора мусора
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0800506:2635 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:2637

Система координат МСК-53

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
н102У	—	—	578818.87	2168719.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н106У	—	—	578818.73	2168744.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н107У	—	—	578770.29	2168744.55	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

н108У	—	—	578770.29	2168741.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н109У	—	—	578770.29	2168726.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н103У	—	—	578770.31	2168720.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
2382	578816.39	2168720.30	—	—	—	—	—
2383	578816.53	2168744.80	—	—	—	—	—
2384	578768.09	2168744.79	—	—	—	—	—
2385	578768.09	2168742.21	—	—	—	—	—
2386	578768.09	2168726.42	—	—	—	—	—
2387	578768.10	2168720.29	—	—	—	—	—
н102У	—	—	578818.87	2168719.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:2637

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н102У	н106У	24.60	—	согласовано
н106У	н107У	48.44	—	согласовано
н107У	н108У	2.58	—	согласовано
н108У	н109У	15.79	—	согласовано
н109У	н103У	5.89	—	согласовано
н103У	н102У	48.56	—	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 53:11:0800506:2637

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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	1185 \pm 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1185} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1185
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 размещения индивидуальных жилых домов
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0800506:2637 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:2638

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
н110У	—	—	578819.04	2168744.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н111У	—	—	578818.86	2168769.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н112У	—	—	578770.29	2168768.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н107У	—	—	578770.29	2168744.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н106У	—	—	578818.73	2168744.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
2383	578816.53	2168744.80	—	—	—	—	—
2388	578816.66	2168769.30	—	—	—	—	—
2389	578768.08	2168769.29	—	—	—	—	—
2384	578768.09	2168744.79	—	—	—	—	—
н110У	—	—	578819.04	2168744.55	Метод спутниковых	Mt=0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:2638

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н110У	н111У	24.51	—	согласовано
н111У	н112У	48.57	—	согласовано
н112У	н107У	24.36	—	согласовано
н107У	н106У	48.44	—	согласовано
н106У	н110У	0.31	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:2638

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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	1189±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1189} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1189
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 размещения индивидуальных жилых домов
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0800506:2638 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:2639

Система координат МСК-53

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
n111Y	—	—	578818.86	2168769.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
n113Y	—	—	578819.16	2168793.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
n114Y	—	—	578770.19	2168793.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
n112Y	—	—	578770.29	2168768.91	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)		
2388	578816.66	2168769.30	—	—	—	—	—
2390	578816.80	2168793.80	—	—	—	—	—
2391	578768.07	2168793.79	—	—	—	—	—
2389	578768.08	2168769.29	—	—	—	—	—
н111У	—	—	578818.86	2168769.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	М _t =0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:2639

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н111У	н113У	24.43	—	согласовано
н113У	н114У	48.97	—	согласовано
н114У	н112У	24.44	—	согласовано
н112У	н111У	48.57	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:2639

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новгородская обл., муниципальный район Новгородский, с/с Ермолинское, деревня Ермолино, улица 1-я Конюшенная, земельный участок 8
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1192±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1192} = 12$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1192
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 размещения индивидуальных жилых домов
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0800506:2639 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:2640

Система координат МСК-53

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
н113У	—	—	578819.16	2168793.49	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

н115У	—	—	578819.24	2168817.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н116У	—	—	578770.28	2168818.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н114У	—	—	578770.19	2168793.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
2390	578816.80	2168793.80	—	—	—	—	—
2398	578816.94	2168818.30	—	—	—	—	—
2399	578768.07	2168818.29	—	—	—	—	—
2391	578768.07	2168793.79	—	—	—	—	—
н113У	—	—	578819.16	2168793.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:2640

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н113У	н115У	24.48	—	согласовано
н115У	н116У	48.96	—	согласовано
н116У	н114У	24.71	—	согласовано
н114У	н113У	48.97	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:2640

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, с/п 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	1204 \pm 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1195} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1195
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	9
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 размещения индивидуальных жилых домов
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0800506:2640 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:2641

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
н115У	—	—	578819.24	2168817.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н117У	—	—	578819.29	2168842.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н118У	—	—	578770.27	2168842.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н116У	—	—	578770.28	2168818.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
2398	578816.94	2168818.30	—	—	—	—	—
2400	578817.08	2168842.80	—	—	—	—	—
2401	578768.06	2168842.79	—	—	—	—	—
2399	578768.07	2168818.29	—	—	—	—	—
н115У	—	—	578819.24	2168817.97	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 53:11:0800506:2641

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н115У	н117У	24.46	—	согласовано
н117У	н118У	49.02	—	согласовано
н118У	н116У	24.49	—	согласовано
н116У	н115У	48.96	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:2641

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новгородская обл., Новгородский р-н, д. Ермолино, ул. 1-я Конюшенная
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	1199 \pm 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1199} = 12$
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	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 размещения индивидуальных жилых домов
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 53:11:0800506:2641 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:2643

Система координат МСК-53

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
н120У	—	—	578819.61	2168886.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н123У	—	—	578819.88	2168913.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н124У	—	—	578770.21	2168913.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н125У	—	—	578770.21	2168886.73	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**

2402	578817.34	2168887.00	—	—	—	—	—
2403	578817.49	2168913.50	—	—	—	—	—
2404	578768.00	2168913.50	—	—	—	—	—
2405	578768.00	2168887.00	—	—	—	—	—
н120У	—	—	578819.61	2168886.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:2643

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н120У	н123У	26.35	—	согласовано
н123У	н124У	49.67	—	согласовано
н124У	н125У	26.50	—	согласовано
н125У	н120У	49.40	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:2643

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новгородская обл., Новгородский р-н, д. Ермолино, ул. 1-я Конюшенная
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	1309±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1309} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1309

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 размещения индивидуальных жилых домов
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0800506:2643 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:2646

Система координат МСК-53

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
н127У	—	—	578820.10	2168968.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н130У	—	—	578820.42	2169029.32	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

н131У	—	—	578785.48	2169028.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н132У	—	—	578770.33	2169027.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н128У	—	—	578770.26	2168968.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
2406	578817.81	2168968.50	—	—	—	—	—
2407	578818.16	2169029.63	—	—	—	—	—
2408	578768.00	2169027.79	—	—	—	—	—
2409	578768.00	2168968.50	—	—	—	—	—
н127У	—	—	578820.10	2168968.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:2646

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н127У	н130У	61.21	—	согласовано
н130У	н131У	34.96	—	согласовано
н131У	н132У	15.16	—	согласовано
н132У	н128У	59.17	—	согласовано
н128У	н127У	49.84	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:2646

№ 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
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3009 \pm 19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3009} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3009
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 размещения индивидуальных жилых домов
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0800506:2646 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:2647

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
н96У	—	—	578754.82	2168742.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н95У	—	—	578754.69	2168774.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н77У	—	—	578711.69	2168774.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н86У	—	—	578711.69	2168758.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н97У	—	—	578733.65	2168742.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н98У	—	—	578754.20	2168742.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
2380	578752.07	2168742.21	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2410	578752.69	2168742.21	—	—	—	—	—
2411	578752.56	2168774.71	—	—	—	—	—
2412	578709.56	2168774.71	—	—	—	—	—
2413	578709.56	2168759.07	—	—	—	—	—
2381	578731.52	2168742.21	—	—	—	—	—
н96У	—	—	578754.82	2168742.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:2647

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н96У	н95У	32.50	—	согласовано
н95У	н77У	43.00	—	согласовано
н77У	н86У	15.64	—	согласовано
н86У	н97У	27.69	—	согласовано
н97У	н98У	20.55	—	согласовано
н98У	н96У	0.62	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:2647

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1214±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1214} = 12$

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	1214
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 53:11:0800506:2647 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:2648

Система координат МСК-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
н95У	—	—	578754.69	2168774.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	М _t =0,1 м	—
н94У	—	—	578754.69	2168804.57	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)		
н78У	—	—	578711.69	2168804.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н77У	—	—	578711.69	2168774.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
2411	578752.56	2168774.71	—	—	—	—	—
2414	578752.56	2168804.71	—	—	—	—	—
2415	578709.56	2168804.71	—	—	—	—	—
2412	578709.56	2168774.71	—	—	—	—	—
н95У	—	—	578754.69	2168774.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:2648

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н95У	н94У	30.00	—	согласовано
н94У	н78У	43.00	—	согласовано
н78У	н77У	30.00	—	согласовано
н77У	н95У	43.00	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:2648

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новгородская обл., муниципальный район Новгородский, с/с Ермолинское, деревня Ермолино, улица Конюшенная
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	1290 \pm 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1290} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1290
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 размещения индивидуальных жилых домов
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0800506:2648 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:2649

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
н94У	—	—	578754.69	2168804.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н87У	—	—	578754.69	2168834.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н92У	—	—	578711.69	2168834.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н79У	—	—	578711.69	2168831.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н78У	—	—	578711.69	2168804.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
2414	578752.56	2168804.71	—	—	—	—	—
2416	578752.56	2168834.71	—	—	—	—	—
2417	578709.56	2168834.71	—	—	—	—	—
2418	578709.56	2168831.66	—	—	—	—	—
2415	578709.56	2168804.71	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н94У	—	—	578754.69	2168804.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
------	---	---	-----------	------------	--	----------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:2649

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н94У	н87У	30.00	—	согласовано
н87У	н92У	43.00	—	согласовано
н92У	н79У	3.05	—	согласовано
н79У	н78У	26.95	—	согласовано
н78У	н94У	43.00	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:2649

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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	1290±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1290} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1290
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 размещения индивидуальных жилых домов
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0800506:2649 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:2650

Система координат МСК-53

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
н87У	—	—	578754.69	2168834.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н88У	—	—	578754.77	2168857.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н89У	—	—	578742.81	2168857.05	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

н90У	—	—	578742.81	2168867.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н91У	—	—	578711.75	2168866.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н92У	—	—	578711.69	2168834.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
2416	578752.56	2168834.71	—	—	—	—	—
2424	578752.64	2168857.19	—	—	—	—	—
2425	578740.68	2168857.19	—	—	—	—	—
2426	578740.68	2168867.17	—	—	—	—	—
2427	578709.62	2168867.12	—	—	—	—	—
2417	578709.56	2168834.71	—	—	—	—	—
н87У	—	—	578754.69	2168834.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:2650

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н87У	н88У	22.48	—	согласовано
н88У	н89У	11.96	—	согласовано
н89У	н90У	9.98	—	согласовано
н90У	н91У	31.06	—	согласовано
н91У	н92У	32.41	—	согласовано
н92У	н87У	43.00	—	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 53:11:0800506:2650

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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	1276 \pm 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1276} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1276
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 размещения индивидуальных жилых домов
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0800506:2650 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:2651

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
н88У	—	—	578754.77	2168857.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н93У	—	—	578754.81	2168867.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н90У	—	—	578742.81	2168867.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н89У	—	—	578742.81	2168857.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
2424	578752.64	2168857.19	—	—	—	—	—
2428	578752.68	2168867.19	—	—	—	—	—
2426	578740.68	2168867.17	—	—	—	—	—
2425	578740.68	2168857.19	—	—	—	—	—
н88У	—	—	578754.77	2168857.05	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 53:11:0800506:2651

Обозначение части границ		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	н93У	10.00	—	согласовано
н93У	н90У	12.00	—	согласовано
н90У	н89У	9.98	—	согласовано
н89У	н88У	11.96	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:2651

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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	120±4
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{120} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	120
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 размещения противопожарного водоема
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 53:11:0800506:2651 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:2652

Система координат МСК-53

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
н58У	—	—	578754.95	2168886.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н56У	—	—	578755.10	2168913.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н57У	—	—	578705.77	2168913.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н59У	—	—	578705.61	2168886.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
2429	578752.70	2168887.00	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2430	578752.85	2168913.50	—	—	—	—	—
2431	578703.52	2168913.50	—	—	—	—	—
2432	578703.36	2168887.00	—	—	—	—	—
н58У	—	—	578754.95	2168886.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:2652

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н58У	н56У	26.50	—	согласовано
н56У	н57У	49.33	—	согласовано
н57У	н59У	26.50	—	согласовано
н59У	н58У	49.34	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:2652

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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	1307±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1307} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1307
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 размещения индивидуальных жилых домов
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0800506:2652 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:2653

Система координат МСК-53

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
н56У	—	—	578755.10	2168913.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н50У	—	—	578755.25	2168939.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н55У	—	—	578705.77	2168939.57	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)		
н57У	—	—	578705.77	2168913.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
2430	578752.85	2168913.50	—	—	—	—	—
2433	578753.00	2168940.00	—	—	—	—	—
2434	578703.52	2168940.00	—	—	—	—	—
2431	578703.52	2168913.50	—	—	—	—	—
н56У	—	—	578755.10	2168913.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:2653

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н56У	н50У	26.50	—	согласовано
н50У	н55У	49.48	—	согласовано
н55У	н57У	26.50	—	согласовано
н57У	н56У	49.33	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:2653

№ 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. Конюшенная, земельный участок 11
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	1309±13

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	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1309} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1309
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 размещения индивидуальных жилых домов
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0800506:2653 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:2654

Система координат МСК-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
н50У	—	—	578755.25	2168939.57	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)		
н51У	—	—	578755.61	2168968.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н52У	—	—	578698.36	2168968.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н53У	—	—	578691.45	2168948.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н54У	—	—	578688.83	2168939.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н55У	—	—	578705.77	2168939.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
2433	578753.00	2168940.00	—	—	—	—	—
2435	578753.02	2168968.64	—	—	—	—	—
2436	578696.11	2168968.76	—	—	—	—	—
2437	578689.20	2168948.84	—	—	—	—	—
2438	578686.58	2168939.99	—	—	—	—	—
2434	578703.52	2168940.00	—	—	—	—	—
н50У	—	—	578755.25	2168939.57	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 53:11:0800506:2654

Обозначение части границ		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	н51У	28.78	—	согласовано
н51У	н52У	57.25	—	согласовано
н52У	н53У	21.08	—	согласовано
н53У	н54У	9.23	—	согласовано
н54У	н55У	16.94	—	согласовано
н55У	н50У	49.48	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:2654

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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	1783±15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1774} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1774
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	9
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 размещения индивидуальных жилых домов

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 53:11:0800506:2654 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:2655

Система координат МСК-53

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
н46У	—	—	578755.48	2168969.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н47У	—	—	578755.90	2168998.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н48У	—	—	578708.30	2168998.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н49У	—	—	578698.23	2168969.12	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)		
2435	578753.02	2168968.64	—	—	—	—	—
2439	578753.01	2168997.84	—	—	—	—	—
2440	578706.20	2168997.84	—	—	—	—	—
2436	578696.11	2168968.76	—	—	—	—	—
н46У	—	—	578755.48	2168969.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:2655

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н46У	н47У	29.05	—	согласовано
н47У	н48У	47.60	—	согласовано
н48У	н49У	31.10	—	согласовано
н49У	н46У	57.25	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:2655

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новгородская обл., Новгородский р-н, д. Ермолино, ул. Конюшенная
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	1533±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

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	22
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 размещения индивидуальных жилых домов
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0800506:2655 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:2656

Система координат МСК-53

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
н42У	—	—	578756.03	2168997.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н43У	—	—	578756.17	2169026.81	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

н44У	—	—	578719.08	2169025.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н45У	—	—	578708.43	2168997.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
2439	578753.01	2168997.84	—	—	—	—	—
2441	578753.15	2169027.24	—	—	—	—	—
2442	578715.92	2169025.88	—	—	—	—	—
2440	578706.20	2168997.84	—	—	—	—	—
н42У	—	—	578756.03	2168997.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:2656

Обозначение части границ		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	29.40	—	согласовано
н43У	н44У	37.12	—	согласовано
н44У	н45У	29.46	—	согласовано
н45У	н42У	47.60	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:2656

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

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	1201 \pm 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1201} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1201
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 размещения индивидуальных жилых домов
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0800506:2656 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:2658

Система координат МСК-53

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	—	—	578711.69	2168774.57	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)		
н78У	—	—	578711.69	2168804.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н79У	—	—	578711.69	2168831.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н80У	—	—	578703.19	2168831.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н81У	—	—	578696.70	2168831.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н73У	—	—	578696.70	2168845.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н76У	—	—	578667.91	2168845.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н82У	—	—	578667.21	2168838.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н83У	—	—	578669.36	2168831.52	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)		
н84У	—	—	578684.75	2168783.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н85У	—	—	578700.98	2168767.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н86У	—	—	578711.69	2168758.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
2443	578701.06	2168831.66	—	—	—	—	—
2446	578694.57	2168831.66	—	—	—	—	—
2447	578694.57	2168845.26	—	—	—	—	—
2448	578665.78	2168845.38	—	—	—	—	—
2449	578665.08	2168838.33	—	—	—	—	—
2450	578667.23	2168831.66	—	—	—	—	—
2444	578682.62	2168783.95	—	—	—	—	—
н77У	—	—	578711.69	2168774.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:2658

Обозначение части границ		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	н78У	30.00	—	согласовано
н78У	н79У	26.95	—	согласовано
н79У	н80У	8.50	—	согласовано
н80У	н81У	6.49	—	согласовано
н81У	н73У	13.60	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н73У	н76У	28.79	—	согласовано
н76У	н82У	7.08	—	согласовано
н82У	н83У	7.01	—	согласовано
н83У	н84У	50.13	—	согласовано
н84У	н85У	23.26	—	согласовано
н85У	н86У	13.50	—	согласовано
н86У	н77У	15.64	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:2658

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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	2403±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1203
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 размещения индивидуальных жилых домов
8.1.	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 53:11:0800506:2658 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:2659

Система координат МСК-53

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
н73У	—	—	578696.70	2168845.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н74У	—	—	578696.70	2168867.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н75У	—	—	578670.10	2168867.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н76У	—	—	578667.91	2168845.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
2447	578694.57	2168845.26	—	—	—	—	—
2451	578694.57	2168867.26	—	—	—	—	—
2452	578667.97	2168867.26	—	—	—	—	—
2448	578665.78	2168845.38	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н73У	—	—	578696.70	2168845.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
------	---	---	-----------	------------	--	----------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:2659

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н73У	н74У	22.00	—	согласовано
н74У	н75У	26.60	—	согласовано
н75У	н76У	21.99	—	согласовано
н76У	н73У	28.79	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:2659

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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	608±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{609} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	609
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,	—

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 размещения магазина товаров первой необходимости
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0800506:2659 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:2660

Система координат МСК-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
н59У	—	—	578705.61	2168886.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	М _t =0,1 м	—
н57У	—	—	578705.77	2168913.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	М _t =0,1 м	—
н55У	—	—	578705.77	2168939.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	М _t =0,1 м	—
н54У	—	—	578688.83	2168939.56	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)		
н60У	—	—	578673.18	2168886.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
2432	578703.36	2168887.00	—	—	—	—	—
2431	578703.52	2168913.50	—	—	—	—	—
2434	578703.52	2168940.00	—	—	—	—	—
2438	578686.58	2168939.99	—	—	—	—	—
2453	578670.93	2168887.03	—	—	—	—	—
н59У	—	—	578705.61	2168886.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:2660

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н59У	н57У	26.50	—	согласовано
н57У	н55У	26.50	—	согласовано
н55У	н54У	16.94	—	согласовано
н54У	н60У	55.22	—	согласовано
н60У	н59У	32.43	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:2660

№ 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. Конюшенная
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	1310 \pm 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1311} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1311
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 размещения индивидуальных жилых домов
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0800506:2660 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:2661

Система координат МСК-53

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
н100У	—	—	578820.50	2168683.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н101У	—	—	578820.63	2168719.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н102У	—	—	578818.87	2168719.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н103У	—	—	578770.31	2168720.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н104У	—	—	578770.31	2168715.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н105У	—	—	578797.52	2168694.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
2382	578816.39	2168720.30	—	—	—	—	—
2387	578768.10	2168720.29	—	—	—	—	—
2454	578768.10	2168714.16	—	—	—	—	—
2455	578801.65	2168689.67	—	—	—	—	—
2456	578816.15	2168679.02	—	—	—	—	—
н100У	—	—	578820.50	2168683.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:2661

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н100У	н101У	36.79	—	согласовано
н101У	н102У	1.76	—	согласовано
н102У	н103У	48.56	—	согласовано
н103У	н104У	5.04	—	согласовано
н104У	н105У	34.34	—	согласовано
н105У	н100У	25.54	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:2661

№ 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 1-я Конюшенная
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	1141±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1142} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1142
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	—

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 размещения индивидуальных жилых домов
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0800506:2661 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:2671

Система координат МСК-53

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
2462	578905.74	2168487.14	578905.74	2168487.14	—	—	—
2463	578895.08	2168526.71	578895.08	2168526.71	—	—	—
2464	578863.56	2168519.09	578863.56	2168519.09	—	—	—
2465	578864.20	2168516.38	578864.20	2168516.38	—	—	—
н391У	—	—	578871.47	2168489.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н392У	—	—	578874.18	2168478.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
2333	578862.16	2168516.18	—	—	—	—	—
1247	578871.67	2168489.07	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2466	578873.71	2168479.77	—	—	—	—	—
2462	578905.74	2168487.14	578905.74	2168487.14	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:2671

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2462	2463	40.98	—	—
2463	2464	32.43	—	—
2464	2465	2.78	—	—
2465	н391У	27.72	—	согласовано
н391У	н392У	11.79	—	согласовано
н392У	2462	32.81	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:2671

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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 ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1354±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1355} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1355
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,	—

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 53:11:0800506:2671 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:2672

Система координат МСК-53

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
н848У	—	—	579448.65	2167912.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н849У	—	—	579444.66	2167925.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н850У	—	—	579416.42	2167918.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н851У	—	—	579419.88	2167904.85	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)		
2467	579447.21	2167912.44	—	—	—	—	—
2376	579442.52	2167925.55	—	—	—	—	—
2468	579415.35	2167918.81	—	—	—	—	—
2469	579418.57	2167905.21	—	—	—	—	—
н848У	—	—	579448.65	2167912.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:2672

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н848У	н849У	13.56	—	согласовано
н849У	н850У	29.09	—	согласовано
н850У	н851У	13.70	—	согласовано
н851У	н848У	29.68	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:2672

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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 ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	400±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{400} = 7$

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	400
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 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 53:11:0800506:2672 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:2673

Система координат МСК-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
2463	578895.08	2168526.71	578895.08	2168526.71	—	—	—
2470	578884.20	2168567.09	578884.20	2168567.09	—	—	—
2471	578853.55	2168561.44	578853.55	2168561.44	—	—	—
2464	578863.56	2168519.09	578863.56	2168519.09	—	—	—
2463	578895.08	2168526.71	578895.08	2168526.71	—	—	—

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 53:11:0800506:2673

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2463	2470	41.82	—	—
2470	2471	31.17	—	—
2471	2464	43.52	—	—
2464	2463	32.43	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:2673

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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 ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1355±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1355} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1355
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	—

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 53:11:0800506:2673 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:2677

Система координат МСК-53

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
н280У	—	—	579290.59	2168363.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н278У	—	—	579281.22	2168395.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н268У	—	—	579237.98	2168383.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н270У	—	—	579247.18	2168351.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
2278	579288.35	2168364.07	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2477	579278.94	2168395.90	—	—	—	—	—
2478	579235.52	2168383.55	—	—	—	—	—
2279	579244.84	2168351.69	—	—	—	—	—
н280У	—	—	579290.59	2168363.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:2677

Обозначение части границ		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	н278У	33.13	—	согласовано
н278У	н268У	44.98	—	согласовано
н268У	н270У	33.38	—	согласовано
н270У	н280У	45.23	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:2677

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новгородская обл., Новгородский р-н, сельское поселение Ермолинское, д. Ермолино, пр-д 1-й Молодежный
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	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 (Р _{кад}), м ²	1500
5.	Оценка расхождения Р и Р _{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 53:11:0800506:2677 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:2678

Система координат МСК-53

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
39	579381.28	2167131.28	579381.28	2167131.28	—	—	—
2479	579379.29	2167151.18	579379.29	2167151.18	—	—	—
2480	579339.49	2167147.20	579339.49	2167147.20	—	—	—
40	579341.48	2167127.30	579341.48	2167127.30	—	—	—
39	579381.28	2167131.28	579381.28	2167131.28	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:2678

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
39	2479	20.00	—	—
2479	2480	40.00	—	—
2480	40	20.00	—	—
40	39	40.00	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:2678

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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 район, Ермолинское сельское поселение, д. Горынево
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	800 \pm 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{800} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	800
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	—

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 53:11:0800506:2678 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:2750

Система координат МСК-53

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
н802У	—	—	579258.36	2167489.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н803У	—	—	579252.00	2167514.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н804У	—	—	579222.63	2167511.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н805У	—	—	579228.56	2167486.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
2548	579255.45	2167489.42	—	—	—	—	—
2549	579249.51	2167513.94	—	—	—	—	—
2550	579220.66	2167510.97	—	—	—	—	—
2551	579226.59	2167486.67	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н802У	—	—	579258.36	2167489.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
-------	---	---	-----------	------------	--	----------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:2750

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н802У	н803У	25.28	—	согласовано
н803У	н804У	29.52	—	согласовано
н804У	н805У	25.01	—	согласовано
н805У	н802У	29.93	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:2750

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Новгородская область, р-н Новгородский, 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	739±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{721} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	721
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,	—

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0800506:2750 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:2751

Система координат МСК-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
н806У	—	—	579264.60	2167465.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н802У	—	—	579258.36	2167489.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н805У	—	—	579228.56	2167486.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н807У	—	—	579234.61	2167462.05	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)		
2552	579261.41	2167464.84	—	—	—	—	—
2548	579255.45	2167489.42	—	—	—	—	—
2551	579226.59	2167486.67	—	—	—	—	—
2553	579232.51	2167462.39	—	—	—	—	—
н806У	—	—	579264.60	2167465.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:2751

Обозначение части границ		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	н802У	25.04	—	согласовано
н802У	н805У	29.93	—	согласовано
н805У	н807У	25.54	—	согласовано
н807У	н806У	30.18	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:2751

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Новгородская область, р-н Новгородский, 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	752±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{721} = 9$

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	721
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	31
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 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 53:11:0800506:2751 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:2761

Система координат МСК-53

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
н251У	—	—	579136.04	2168551.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н252У	—	—	579137.69	2168558.96	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)		
н253У	—	—	579140.00	2168574.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
2613	579100.37	2168579.99	—	—	—	—	—
2365	579104.96	2168565.68	—	—	—	—	—
2607	579113.77	2168538.24	—	—	—	—	—
2608	579134.86	2168554.82	—	—	—	—	—
2609	579137.53	2168564.66	—	—	—	—	—
2610	579141.17	2168568.04	—	—	—	—	—
2611	579138.19	2168576.66	—	—	—	—	—
2612	579120.67	2168578.02	579120.67	2168578.02	—	—	—
н249У	—	—	579103.27	2168579.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н254У	—	—	579106.82	2168566.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
2370	—	—	579114.24	2168536.77	—	—	—
н251У	—	—	579136.04	2168551.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:2761

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н251У	н252У	7.76	—	согласовано
н252У	н253У	15.82	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н253У	2612	19.63	—	согласовано
2612	н249У	17.50	—	согласовано
н249У	н254У	13.88	—	согласовано
н254У	2370	30.65	—	согласовано
2370	н251У	26.24	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:2761

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новгородская обл., Новгородский р-н, сельское поселение Ермолинское, д. Ермолино, проезд 3-й Молодежный, уч. 20Б
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	1000 \pm 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
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	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 53:11:0800506:2761 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:2985

Система координат МСК-53

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
н416У	—	—	578808.67	2168541.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н417У	—	—	578802.09	2168571.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н418У	—	—	578786.03	2168566.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н419У	—	—	578744.07	2168556.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н420У	—	—	578753.39	2168528.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

3052	578758.15	2168522.07	—	—	—	—	—
3053	578796.15	2168533.93	—	—	—	—	—
3054	578808.81	2168537.81	—	—	—	—	—
3055	578799.79	2168566.52	—	—	—	—	—
3056	578787.08	2168562.52	—	—	—	—	—
3057	578748.94	2168550.65	—	—	—	—	—
н416У	—	—	578808.67	2168541.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:2985

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н416У	н417У	30.67	—	согласовано
н417У	н418У	16.64	—	согласовано
н418У	н419У	43.29	—	согласовано
н419У	н420У	29.42	—	согласовано
н420У	н416У	56.78	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:2985

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новгородская обл., Новгородский р-н, д. Ермолино, уч. 113А
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	1744±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1596} = 14$

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	1596
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	148
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 53:11:0800506:2985 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:3021

Система координат МСК-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
н123У	—	—	578819.88	2168913.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	М _t =0,1 м	—
н126У	—	—	578819.85	2168939.73	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)		
н127У	—	—	578820.10	2168968.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н128У	—	—	578770.26	2168968.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н129У	—	—	578770.21	2168939.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н124У	—	—	578770.21	2168913.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
2404	578768.00	2168913.50	—	—	—	—	—
2403	578817.49	2168913.50	—	—	—	—	—
3083	578817.64	2168940.00	—	—	—	—	—
2406	578817.81	2168968.50	—	—	—	—	—
2409	578768.00	2168968.50	—	—	—	—	—
3084	578768.00	2168940.00	—	—	—	—	—
н123У	—	—	578819.88	2168913.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:3021

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н123У	н126У	26.52	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н126У	н127У	28.38	—	согласовано
н127У	н128У	49.84	—	согласовано
н128У	н129У	28.46	—	согласовано
н129У	н124У	26.50	—	согласовано
н124У	н123У	49.67	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:3021

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новгородская обл., Новгородский р-н, д. Ермолино, ул. 1-я Конюшенная, уч. 18
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2730 \pm 18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2730} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2730
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	—

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 53:11:0800506:3021 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:3030

Система координат МСК-53

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
н259У	—	—	579259.07	2168456.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н260У	—	—	579243.08	2168503.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н258У	—	—	579214.22	2168495.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н261У	—	—	579230.15	2168448.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
3124	579256.85	2168456.88	—	—	—	—	—
3125	579240.86	2168504.24	—	—	—	—	—
3126	579212.00	2168496.06	—	—	—	—	—
3127	579227.93	2168448.67	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н259У	—	—	579259.07	2168456.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
-------	---	---	-----------	------------	--	----------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:3030

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н259У	н260У	49.99	—	согласовано
н260У	н258У	30.00	—	согласовано
н258У	н261У	50.00	—	согласовано
н261У	н259У	30.06	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:3030

№ 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, проезд 2-ой Молодежный, уч. 22
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± 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	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
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 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 53:11:0800506:3030 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:3050

Система координат МСК-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
2387	578768.10	2168720.29	578768.10	2168720.29	—	—	—
2386	578768.09	2168726.42	578768.09	2168726.42	—	—	—
2385	578768.09	2168742.21	578768.09	2168742.21	—	—	—
2384	578768.09	2168744.79	578768.09	2168744.79	—	—	—
2389	578768.08	2168769.29	578768.08	2168769.29	—	—	—
2391	578768.07	2168793.79	578768.07	2168793.79	—	—	—
2399	578768.07	2168818.29	578768.07	2168818.29	—	—	—
2401	578768.06	2168842.79	578768.06	2168842.79	—	—	—
3193	578768.05	2168867.30	578768.05	2168867.30	—	—	—
2405	578768.00	2168887.00	578768.00	2168887.00	—	—	—
2404	578768.00	2168913.50	578768.00	2168913.50	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

3084	578768.00	2168940.00	578768.00	2168940.00	—	—	—
2409	578768.00	2168968.50	578768.00	2168968.50	—	—	—
2408	578768.00	2169027.79	578768.00	2169027.79	—	—	—
2441	578753.15	2169027.24	578753.15	2169027.24	—	—	—
2439	578753.01	2168997.84	578753.01	2168997.84	—	—	—
2435	578753.02	2168968.64	578753.02	2168968.64	—	—	—
2433	578753.00	2168940.00	578753.00	2168940.00	—	—	—
2430	578752.85	2168913.50	578752.85	2168913.50	—	—	—
2429	578752.70	2168887.00	578752.70	2168887.00	—	—	—
2432	578703.36	2168887.00	578703.36	2168887.00	—	—	—
2453	578670.93	2168887.03	578670.93	2168887.03	—	—	—
3194	578669.46	2168882.19	578669.46	2168882.19	—	—	—
2452	578667.97	2168867.26	578667.97	2168867.26	—	—	—
2451	578694.57	2168867.26	578694.57	2168867.26	—	—	—
2447	578694.57	2168845.26	578694.57	2168845.26	—	—	—
2446	578694.57	2168831.66	578694.57	2168831.66	—	—	—
2443	578701.06	2168831.66	578701.06	2168831.66	—	—	—
2418	578709.56	2168831.66	578709.56	2168831.66	—	—	—
2417	578709.56	2168834.71	578709.56	2168834.71	—	—	—
2427	578709.62	2168867.12	578709.62	2168867.12	—	—	—
2426	578740.68	2168867.17	578740.68	2168867.17	—	—	—
2428	578752.68	2168867.19	578752.68	2168867.19	—	—	—
2424	578752.64	2168857.19	578752.64	2168857.19	—	—	—
2416	578752.56	2168834.71	578752.56	2168834.71	—	—	—
2414	578752.56	2168804.71	578752.56	2168804.71	—	—	—
2411	578752.56	2168774.71	578752.56	2168774.71	—	—	—
2410	578752.69	2168742.21	578752.69	2168742.21	—	—	—
2380	578752.07	2168742.21	578752.07	2168742.21	—	—	—
2379	578751.97	2168726.50	578751.97	2168726.50	—	—	—
3195	578766.82	2168715.10	578766.82	2168715.10	—	—	—
2454	578768.10	2168714.16	578768.10	2168714.16	—	—	—
2387	578768.10	2168720.29	578768.10	2168720.29	—	—	—

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 53:11:0800506:3050

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2387	2386	6.13	—	—
2386	2385	15.79	—	—
2385	2384	2.58	—	—
2384	2389	24.50	—	—
2389	2391	24.50	—	—
2391	2399	24.50	—	—
2399	2401	24.50	—	—
2401	3193	24.51	—	—
3193	2405	19.70	—	—
2405	2404	26.50	—	—
2404	3084	26.50	—	—
3084	2409	28.50	—	—
2409	2408	59.29	—	—
2408	2441	14.86	—	—
2441	2439	29.40	—	—
2439	2435	29.20	—	—
2435	2433	28.64	—	—
2433	2430	26.50	—	—
2430	2429	26.50	—	—
2429	2432	49.34	—	—
2432	2453	32.43	—	—
2453	3194	5.06	—	—
3194	2452	15.00	—	—
2452	2451	26.60	—	—
2451	2447	22.00	—	—
2447	2446	13.60	—	—
2446	2443	6.49	—	—
2443	2418	8.50	—	—
2418	2417	3.05	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2417	2427	32.41	—	—
2427	2426	31.06	—	—
2426	2428	12.00	—	—
2428	2424	10.00	—	—
2424	2416	22.48	—	—
2416	2414	30.00	—	—
2414	2411	30.00	—	—
2411	2410	32.50	—	—
2410	2380	0.62	—	—
2380	2379	15.71	—	—
2379	3195	18.72	—	—
3195	2454	1.59	—	—
2454	2387	6.13	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:3050

№ 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. 55Е
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	6893±29
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{6901} = 29$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	6901
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)	—

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0800506:3050 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:3073

Система координат МСК-53

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
н278У	—	—	579281.22	2168395.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н279У	—	—	579262.73	2168421.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н263У	—	—	579229.01	2168413.44	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

н268У	—	—	579237.98	2168383.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
2477	579278.94	2168395.90	—	—	—	—	—
3213	579260.04	2168422.12	—	—	—	—	—
3214	579226.55	2168413.84	—	—	—	—	—
2478	579235.52	2168383.55	—	—	—	—	—
н278У	—	—	579281.22	2168395.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:3073

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н278У	н279У	32.09	—	согласовано
н279У	н263У	34.73	—	согласовано
н263У	н268У	31.59	—	согласовано
н268У	н278У	44.98	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:3073

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новгородская обл., Новгородский р-н, д. Ермолино, проезд 2-й Молодежный, уч. 8
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1230±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1230} = 12$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1230
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 53:11:0800506:3073 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:3082

Система координат МСК-53

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
н436У	—	—	578786.13	2168674.93	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

н438У	—	—	578787.93	2168676.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н439У	—	—	578785.10	2168682.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н440У	—	—	578775.28	2168690.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н441У	—	—	578706.66	2168659.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н437У	—	—	578712.69	2168642.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
3230	578786.24	2168677.26	—	—	—	—	—
3231	578783.93	2168682.75	—	—	—	—	—
3232	578773.11	2168691.46	—	—	—	—	—
3233	578761.14	2168685.94	—	—	—	—	—
3234	578706.12	2168660.56	—	—	—	—	—
3235	578712.28	2168643.78	—	—	—	—	—
н436У	—	—	578786.13	2168674.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:3082

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
н436У	н438У	2.19	—	согласовано
н438У	н439У	7.13	—	согласовано
н439У	н440У	12.50	—	согласовано
н440У	н441У	75.37	—	согласовано
н441У	н437У	17.50	—	согласовано
н437У	н436У	80.14	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:3082

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новгородская обл., Новгородский р-н, с/с Ермолинское сельское поселение, д. Ермолино, уч. 119Б
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	1443±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1422} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1422
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	21
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	—

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 53:11:0800506:3082 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:3091

Система координат МСК-53

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
н130У	—	—	578820.42	2169029.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н133У	—	—	578820.53	2169070.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н134У	—	—	578784.78	2169065.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н135У	—	—	578785.48	2169028.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
3277	578783.22	2169028.35	—	—	—	—	—
2407	578818.16	2169029.63	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

3278	578818.27	2169070.58	—	—	—	—	—
3279	578782.52	2169065.72	—	—	—	—	—
н130У	—	—	578820.42	2169029.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:3091

Обозначение части границ		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	н133У	40.95	—	согласовано
н133У	н134У	36.08	—	согласовано
н134У	н135У	37.38	—	согласовано
н135У	н130У	34.96	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:3091

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новгородская обл., Новгородский р-н, д. Ермолино, ул. 1-я Конюшенная, уч. 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	1385±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1385} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1385
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 53:11:0800506:3091 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:3097

Система координат МСК-53					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
н117У	—	—	578819.29	2168842.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н119У	—	—	578819.43	2168867.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н120У	—	—	578819.61	2168886.86	Метод спутниковых геодезических	Mt=0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н121У	—	—	578770.21	2168886.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н122У	—	—	578770.26	2168867.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н118У	—	—	578770.27	2168842.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
2402	578817.34	2168887.00	—	—	—	—	—
2405	578768.00	2168887.00	—	—	—	—	—
3193	578768.05	2168867.30	—	—	—	—	—
2401	578768.06	2168842.79	—	—	—	—	—
2400	578817.08	2168842.80	—	—	—	—	—
3280	578817.22	2168867.30	—	—	—	—	—
н117У	—	—	578819.29	2168842.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:3097

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н117У	н119У	24.87	—	согласовано
н119У	н120У	19.56	—	согласовано
н120У	н121У	49.40	—	согласовано
н121У	н122У	19.43	—	согласовано
н122У	н118У	24.75	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н118У

н117У

49.02

—

согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:3097

№ 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. 1-я Конюшенная, уч. 14
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	2179±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2173} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2173
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 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 53:11:0800506:3097 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:3111

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
1187	—	—	579512.14	2167889.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н843У	—	—	579490.95	2167952.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н844У	—	—	579443.86	2167948.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н845У	—	—	579463.52	2167882.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н846У	—	—	579491.88	2167890.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н847У	—	—	579494.55	2167884.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
3293	579463.27	2167882.82	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

3294	579489.83	2167890.49	—	—	—	—	—
3295	579490.87	2167886.73	—	—	—	—	—
3296	579511.67	2167892.51	—	—	—	—	—
3297	579490.71	2167953.43	—	—	—	—	—
3298	579442.78	2167948.39	—	—	—	—	—
1187	—	—	579512.14	2167889.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:3111

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1187	н843У	66.77	—	согласовано
н843У	н844У	47.32	—	согласовано
н844У	н845У	68.83	—	согласовано
н845У	н846У	29.47	—	согласовано
н846У	н847У	6.58	—	согласовано
н847У	1187	18.37	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:3111

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новгородская обл., Новгородский р-н, с/п Ермолинское, д. Горынево, уч. 87Е
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	3184±20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3184} = 20$

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	3184
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 53:11:0800506:3111 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:3112

Система координат МСК-53

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
3014	579361.93	2168140.25	579361.93	2168140.25	—	—	—
3013	579353.72	2168188.07	579353.72	2168188.07	—	—	—
3012	579351.37	2168187.60	579351.37	2168187.60	—	—	—
3011	579346.97	2168213.30	579346.97	2168213.30	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

3010	579357.82	2168215.13	579357.82	2168215.13	—	—	—
3264	579353.89	2168242.87	579353.89	2168242.87	—	—	—
3263	579337.64	2168236.22	579337.64	2168236.22	—	—	—
3262	579331.22	2168260.55	579331.22	2168260.55	—	—	—
3261	579333.77	2168261.44	579333.77	2168261.44	—	—	—
3256	579307.03	2168358.73	579307.03	2168358.73	—	—	—
3255	579303.45	2168357.24	579303.45	2168357.24	—	—	—
3254	579298.02	2168376.80	579298.02	2168376.80	—	—	—
3253	579301.74	2168378.17	579301.74	2168378.17	—	—	—
3299	579294.98	2168402.26	579294.98	2168402.26	—	—	—
3300	579281.64	2168398.92	579281.64	2168398.92	—	—	—
3301	579321.41	2168256.70	579321.41	2168256.70	—	—	—
3302	579324.00	2168257.01	579324.00	2168257.01	—	—	—
3303	579330.45	2168227.71	579330.45	2168227.71	—	—	—
3304	579328.72	2168227.51	579328.72	2168227.51	—	—	—
3305	579344.09	2168167.28	579344.09	2168167.28	—	—	—
3018	579341.29	2168149.92	579341.29	2168149.92	—	—	—
3017	579349.62	2168150.82	579349.62	2168150.82	—	—	—
3016	579351.26	2168142.27	579351.26	2168142.27	—	—	—
3015	579353.88	2168138.73	579353.88	2168138.73	—	—	—
3014	579361.93	2168140.25	579361.93	2168140.25	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:3112

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3014	3013	48.52	—	—
3013	3012	2.40	—	—
3012	3011	26.07	—	—
3011	3010	11.00	—	—
3010	3264	28.02	—	—
3264	3263	17.56	—	—
3263	3262	25.16	—	—
3262	3261	2.70	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

3261	3256	100.90	—	—
3256	3255	3.88	—	—
3255	3254	20.30	—	—
3254	3253	3.96	—	—
3253	3299	25.02	—	—
3299	3300	13.75	—	—
3300	3301	147.68	—	—
3301	3302	2.61	—	—
3302	3303	30.00	—	—
3303	3304	1.74	—	—
3304	3305	62.16	—	—
3305	3018	17.58	—	—
3018	3017	8.38	—	—
3017	3016	8.71	—	—
3016	3015	4.40	—	—
3015	3014	8.19	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:3112

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новгородская обл., Новгородский р-н, д. Ермолино, уч. 81Е
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	3767±21
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3767} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3767
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	Земельные участки (территории) общего пользования
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0800506:3112 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:3115

Система координат МСК-53

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
3310	579372.56	2167699.37	579372.56	2167699.37	—	—	—
3311	579366.77	2167716.61	579366.77	2167716.61	—	—	—
1903	579333.08	2167702.69	579333.08	2167702.69	—	—	—
1902	579339.05	2167685.94	579339.05	2167685.94	—	—	—
3310	579372.56	2167699.37	579372.56	2167699.37	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:3115

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
3310	3311	18.19	—	—
3311	1903	36.45	—	—
1903	1902	17.78	—	—
1902	3310	36.10	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:3115

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская обл., Новгородский р-н, 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	651 \pm 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{651} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	651
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	—

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 53:11:0800506:3115 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:3122

Система координат МСК-53

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
3312	578930.95	2167873.27	578930.95	2167873.27	—	—	—
2346	578927.13	2167888.31	578927.13	2167888.31	—	—	—
3313	578920.86	2167912.95	578920.86	2167912.95	—	—	—
3314	578914.01	2167910.99	578914.01	2167910.99	—	—	—
3315	578914.11	2167910.64	578914.11	2167910.64	—	—	—
3316	578915.23	2167906.80	578915.23	2167906.80	—	—	—
3317	578906.84	2167904.32	578906.84	2167904.32	—	—	—
3318	578905.71	2167908.15	578905.71	2167908.15	—	—	—
3319	578905.59	2167908.56	578905.59	2167908.56	—	—	—
3320	578893.22	2167905.01	578893.22	2167905.01	—	—	—
3321	578908.99	2167865.10	578908.99	2167865.10	—	—	—
1836	578911.23	2167865.91	578911.23	2167865.91	—	—	—
3312	578930.95	2167873.27	578930.95	2167873.27	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:3122

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3312	2346	15.52	—	—
2346	3313	25.43	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

3313	3314	7.12	—	—
3314	3315	0.36	—	—
3315	3316	4.00	—	—
3316	3317	8.75	—	—
3317	3318	3.99	—	—
3318	3319	0.43	—	—
3319	3320	12.87	—	—
3320	3321	42.91	—	—
3321	1836	2.38	—	—
1836	3312	21.05	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:3122

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новгородская обл., Новгородский р-н, д. Ермолино, уч. 31
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	1053 \pm 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1053} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1053
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	Общественное управление
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 53:11:0800506:3122 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:3140

Система координат МСК-53

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
3389	579099.39	2167879.75	579099.39	2167879.75	—	—	—
3390	579086.61	2167914.47	579086.61	2167914.47	—	—	—
3391	578992.76	2167879.94	578992.76	2167879.94	—	—	—
3392	579005.54	2167845.22	579005.54	2167845.22	—	—	—
3389	579099.39	2167879.75	579099.39	2167879.75	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:3140

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3389	3390	37.00	—	—
3390	3391	100.00	—	—
3391	3392	37.00	—	—
3392	3389	100.00	—	—

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 53:11:0800506:3140

№ 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. 97Е
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	3700 \pm 21
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3700} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3700
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	земельные участки (территории) общего пользования
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0800506:3140 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:3150

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
н407У	—	—	578838.21	2168596.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н408У	—	—	578831.72	2168613.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н409У	—	—	578830.88	2168615.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н410У	—	—	578788.35	2168599.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н411У	—	—	578794.91	2168581.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
3399	578835.30	2168596.92	—	—	—	—	—
3400	578828.81	2168613.51	—	—	—	—	—
3401	578827.97	2168615.67	—	—	—	—	—
3402	578785.44	2168599.42	—	—	—	—	—
3403	578791.69	2168581.47	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н407У	—	—	578838.21	2168596.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
-------	---	---	-----------	------------	--	----------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:3150

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н407У	н408У	17.81	—	согласовано
н408У	н409У	2.32	—	согласовано
н409У	н410У	45.53	—	согласовано
н410У	н411У	19.11	—	согласовано
н411У	н407У	45.97	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:3150

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новгородская обл., Новгородский р-н, д. Ермолино, уч. 115В
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	898±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{898} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	898
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 53:11:0800506:3150 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:3151

Система координат МСК-53

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
н423У	—	—	578796.22	2168577.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н411У	—	—	578794.91	2168581.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н410У	—	—	578788.35	2168599.30	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

н424У	—	—	578737.24	2168579.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н425У	—	—	578738.23	2168576.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н426У	—	—	578741.94	2168564.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н427У	—	—	578752.32	2168566.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
3404	578740.28	2168562.79	—	—	—	—	—
3405	578748.22	2168566.07	—	—	—	—	—
3403	578791.69	2168581.47	—	—	—	—	—
3402	578785.44	2168599.42	—	—	—	—	—
3350	578734.91	2168580.11	—	—	—	—	—
3349	578735.90	2168576.54	—	—	—	—	—
н423У	—	—	578796.22	2168577.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:3151

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н423У	н411У	3.79	—	согласовано
н411У	н410У	19.11	—	согласовано
н410У	н424У	54.78	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н424У	н425У	3.70	—	согласовано
н425У	н426У	12.23	—	согласовано
н426У	н427У	10.70	—	согласовано
н427У	н423У	45.22	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:3151

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новгородская обл., Новгородский р-н, д. Ермолино, уч. 115А
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	1072 \pm 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
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	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 53:11:0800506:3151 :

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 53:11:0800506:3154

Система координат МСК-53

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
н367У	—	—	579121.27	2168257.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
1117	579102.00	2168252.71	—	—	—	—	—
3410	579120.56	2168260.16	—	—	—	—	—
3411	579106.84	2168308.26	579106.84	2168308.26	—	—	—
н368У	—	—	579103.21	2168320.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н369У	—	—	579083.97	2168315.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
3412	579102.72	2168322.68	—	—	—	—	—
3413	579083.93	2168315.15	—	—	—	—	—
1119	579086.86	2168305.00	579086.86	2168305.00	—	—	—
1118	579088.09	2168300.74	579088.09	2168300.74	—	—	—
н370У	—	—	579102.24	2168252.81	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)		
н367У	—	—	579121.27	2168257.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:3154

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н367У	3411	52.68	—	согласовано
3411	н368У	13.23	—	согласовано
н368У	н369У	20.15	—	согласовано
н369У	1119	10.41	—	согласовано
1119	1118	4.43	—	—
1118	н370У	49.98	—	согласовано
н370У	н367У	19.62	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:3154

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новгородская обл., Новгородский р-н, д. Ермолино, уч. 73Б
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	1302±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1302} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1302
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 (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 53:11:0800506:3154 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:3170

Система координат МСК-53

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
3435	579117.67	2168416.30	579117.67	2168416.30	—	—	—
3436	579103.48	2168464.24	579103.48	2168464.24	—	—	—
3437	579091.40	2168506.50	579091.40	2168506.50	—	—	—
3438	579090.79	2168508.80	579090.79	2168508.80	—	—	—
3382	579077.45	2168503.06	579077.45	2168503.06	—	—	—
3439	579076.83	2168502.92	579076.83	2168502.92	—	—	—
3440	579103.27	2168412.11	579103.27	2168412.11	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

3435	579117.67	2168416.30	579117.67	2168416.30	—	—	—
------	-----------	------------	-----------	------------	---	---	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:3170

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3435	3436	50.00	—	—
3436	3437	43.95	—	—
3437	3438	2.38	—	—
3438	3382	14.52	—	—
3382	3439	0.64	—	—
3439	3440	94.58	—	—
3440	3435	15.00	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:3170

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новгородская обл., Новгородский р-н, д. Ермолино, уч. 154Е
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	1420±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1420} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1420
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	Земельные участки (территории) общего пользования
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0800506:3170 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:3175

Система координат МСК-53

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
3444	579048.39	2168447.94	579048.39	2168447.94	—	—	—
3452	579034.20	2168495.88	579034.20	2168495.88	—	—	—
3453	579005.43	2168487.36	579005.43	2168487.36	—	—	—
3445	579019.62	2168439.42	579019.62	2168439.42	—	—	—
3444	579048.39	2168447.94	579048.39	2168447.94	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:3175

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3444	3452	50.00	—	—
3452	3453	30.01	—	—
3453	3445	50.00	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

3445

3444

30.01

—

—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:3175

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новгородская обл., Новгородский р-н, д. Ермолино, проезд 3-й Молодежный, уч. 7
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	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 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 53:11:0800506:3175 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:3182

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
3465	579053.68	2168324.36	579053.68	2168324.36	—	—	—
3464	579039.49	2168372.30	579039.49	2168372.30	—	—	—
3455	579010.72	2168363.78	579010.72	2168363.78	—	—	—
3454	579019.24	2168335.02	579019.24	2168335.02	—	—	—
3466	579024.91	2168315.84	579024.91	2168315.84	—	—	—
3465	579053.68	2168324.36	579053.68	2168324.36	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:3182

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3465	3464	50.00	—	—
3464	3455	30.01	—	—
3455	3454	30.00	—	—
3454	3466	20.00	—	—
3466	3465	30.01	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:3182

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новгородская обл., Новгородский р-н, д. Ермолино, проезд 2-й Молодежный, уч. 3
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	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 53:11:0800506:3182 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:3183

Система координат МСК-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

3461	579077.16	2168456.46	579077.16	2168456.46	—	—	—
3467	579064.71	2168500.73	579064.71	2168500.73	—	—	—
3468	579055.48	2168502.18	579055.48	2168502.18	—	—	—
3452	579034.20	2168495.88	579034.20	2168495.88	—	—	—
3444	579048.39	2168447.94	579048.39	2168447.94	—	—	—
3461	579077.16	2168456.46	579077.16	2168456.46	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:3183

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3461	3467	45.99	—	—
3467	3468	9.34	—	—
3468	3452	22.19	—	—
3452	3444	50.00	—	—
3444	3461	30.01	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:3183

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новгородская обл., Новгородский р-н, д. Ермолино, проезд 3-й Молодежный, уч. 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 ± 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 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 53:11:0800506:3183 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:3258

Система координат МСК-53

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
3611	579197.56	2168119.60	579197.56	2168119.60	—	—	—
3612	579188.76	2168161.46	579188.76	2168161.46	—	—	—
3613	579140.09	2168154.31	579140.09	2168154.31	—	—	—
н358У	—	—	579143.54	2168142.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н359У	—	—	579146.23	2168131.66	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)		
н360У	—	—	579149.78	2168114.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
3614	579149.40	2168115.63	—	—	—	—	—
3611	579197.56	2168119.60	579197.56	2168119.60	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:3258

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3611	3612	42.77	—	—
3612	3613	49.19	—	—
3613	н358У	12.08	—	согласовано
н358У	н359У	11.39	—	согласовано
н359У	н360У	17.14	—	согласовано
н360У	3611	48.01	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:3258

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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, сельское поселение 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	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	2000

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), м²	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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 53:11:0800506:3258 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:3259

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _f), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _f , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3612	579188.76	2168161.46	579188.76	2168161.46	—	—	—
3615	579183.28	2168187.50	579183.28	2168187.50	—	—	—
3616	579134.01	2168179.59	579134.01	2168179.59	—	—	—
3613	579140.09	2168154.31	579140.09	2168154.31	—	—	—
3612	579188.76	2168161.46	579188.76	2168161.46	—	—	—

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 53:11:0800506:3259

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3612	3615	26.61	—	—
3615	3616	49.90	—	—
3616	3613	26.00	—	—
3613	3612	49.19	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:3259

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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, сельское поселение 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	1300±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 приусадебного 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 53:11:0800506:3259 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:3262

Система координат МСК-53

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
н267У	—	—	579239.35	2168378.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н268У	—	—	579237.98	2168383.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н262У	—	—	579232.33	2168402.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н266У	—	—	579184.28	2168388.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н269У	—	—	579191.12	2168364.20	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)		
3617	579236.98	2168378.54	—	—	—	—	—
2478	579235.52	2168383.55	—	—	—	—	—
3618	579229.91	2168402.49	—	—	—	—	—
3619	579181.91	2168388.38	—	—	—	—	—
3620	579188.97	2168364.41	—	—	—	—	—
н267У	—	—	579239.35	2168378.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:3262

Обозначение части границ		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	4.95	—	согласовано
н268У	н262У	19.89	—	согласовано
н262У	н266У	50.05	—	согласовано
н266У	н269У	24.98	—	согласовано
н269У	н267У	50.27	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:3262

№ 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, проезд Административный, уч. 11
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	1250±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	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1250} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1250
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 53:11:0800506:3262 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:3263

Система координат МСК-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
н262У	—	—	579232.33	2168402.22	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)		
н263У	—	—	579229.01	2168413.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н264У	—	—	579225.23	2168426.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н265У	—	—	579177.21	2168412.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н266У	—	—	579184.28	2168388.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
3618	579229.91	2168402.49	—	—	—	—	—
3214	579226.55	2168413.84	—	—	—	—	—
3478	579222.82	2168426.43	—	—	—	—	—
3477	579174.84	2168412.36	—	—	—	—	—
3619	579181.91	2168388.38	—	—	—	—	—
н262У	—	—	579232.33	2168402.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:3263

Обозначение части границ		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	11.70	—	согласовано
н263У	н264У	13.27	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н264У	н265У	50.01	—	согласовано
н265У	н266У	25.00	—	согласовано
н266У	н262У	50.05	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:3263

№ 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, проезд Административный, уч. 13
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	1250 \pm 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1250} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1250
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 53:11:0800506:3263 :

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 53:11:0800506:3275

Система координат МСК-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
н410У	—	—	578788.35	2168599.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	М _т =0,1 м	—
н409У	—	—	578830.88	2168615.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	М _т =0,1 м	—
н405У	—	—	578838.97	2168618.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	М _т =0,1 м	—
н404У	—	—	578836.28	2168631.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	М _т =0,1 м	—
н403У	—	—	578834.28	2168639.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	М _т =0,1 м	—
н412У	—	—	578829.98	2168637.87	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)		
н415У	—	—	578731.08	2168597.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н428У	—	—	578734.94	2168585.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н429У	—	—	578736.09	2168582.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н424У	—	—	578737.24	2168579.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
3634	578836.69	2168624.72	—	—	—	—	—
1527	578832.25	2168636.84	—	—	—	—	—
3635	578829.69	2168643.11	—	—	—	—	—
3636	578825.23	2168641.67	—	—	—	—	—
3637	578822.27	2168640.36	—	—	—	—	—
3352	578727.32	2168598.34	—	—	—	—	—
3351	578731.36	2168589.76	—	—	—	—	—
3638	578732.54	2168586.77	—	—	—	—	—
3639	578733.71	2168584.02	—	—	—	—	—
3640	578764.01	2168595.87	—	—	—	—	—
н410У	—	—	578788.35	2168599.30	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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:3275

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н410У	н409У	45.53	—	согласовано
н409У	н405У	8.62	—	согласовано
н405У	н404У	13.23	—	согласовано
н404У	н403У	8.29	—	согласовано
н403У	н412У	4.60	—	согласовано
н412У	н415У	106.96	—	согласовано
н415У	н428У	12.39	—	согласовано
н428У	н429У	3.22	—	согласовано
н429У	н424У	2.99	—	согласовано
н424У	н410У	54.78	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:3275

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новгородская обл., Новгородский р-н, д. Ермолино, уч. 115Б
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	2195 \pm 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1998} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1998
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	197
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 (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 53:11:0800506:3275 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:3303

Система координат МСК-53

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
н288У	—	—	579279.49	2168220.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н289У	—	—	579272.98	2168250.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
3664	579280.98	2168221.89	—	—	—	—	—
3665	579279.57	2168228.12	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

3666	579274.39	2168251.06	579274.39	2168251.06	—	—	—
291	579274.18	2168251.87	579274.18	2168251.87	—	—	—
3667	579272.49	2168257.65	579272.49	2168257.65	—	—	—
3668	579224.58	2168243.52	579224.58	2168243.52	—	—	—
3669	579231.37	2168220.45	579231.37	2168220.45	—	—	—
н288У	—	—	579279.49	2168220.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:3303

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н288У	н289У	30.41	—	согласовано
н289У	3666	1.47	—	согласовано
3666	291	0.84	—	—
291	3667	6.02	—	—
3667	3668	49.95	—	—
3668	3669	24.05	—	—
3669	н288У	48.12	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:3303

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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, проезд Административный
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1475±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$

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 (Ркад), м ²	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	-25
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 53:11:0800506:3303 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:3304

Система координат МСК-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
3667	579272.49	2168257.65	579272.49	2168257.65	—	—	—
3670	579264.06	2168286.46	579264.06	2168286.46	—	—	—
3671	579216.10	2168272.33	579216.10	2168272.33	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

3668	579224.58	2168243.52	579224.58	2168243.52	—	—	—
3667	579272.49	2168257.65	579272.49	2168257.65	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:3304

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3667	3670	30.02	—	—
3670	3671	50.00	—	—
3671	3668	30.03	—	—
3668	3667	49.95	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:3304

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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, проезд Административный
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 (приусадебный земельный

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
		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 53:11:0800506:3304 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:3348

Система координат МСК-53

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
н812У	—	—	579312.50	2167416.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н813У	—	—	579309.88	2167429.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н814У	—	—	579268.85	2167424.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н815У	—	—	579270.80	2167410.95	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)		
3709	579273.32	2167410.17	—	—	—	—	—
3710	579310.99	2167419.35	—	—	—	—	—
3711	579308.19	2167432.02	—	—	—	—	—
3712	579268.67	2167425.63	—	—	—	—	—
н812У	—	—	579312.50	2167416.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	М _t =0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:3348

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н812У	н813У	13.44	—	согласовано
н813У	н814У	41.31	—	согласовано
н814У	н815У	14.06	—	согласовано
н815У	н812У	42.07	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:3348

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	572±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{572} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	572

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 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 53:11:0800506:3348 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:3387

Система координат МСК-53

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
н793У	—	—	579298.22	2167679.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н794У	—	—	579294.85	2167688.70	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)		
н795У	—	—	579288.00	2167703.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н796У	—	—	579274.06	2167698.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н797У	—	—	579253.25	2167689.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н798У	—	—	579249.96	2167683.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н799У	—	—	579251.95	2167679.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н800У	—	—	579259.02	2167669.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н801У	—	—	579264.23	2167664.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
3788	579295.55	2167681.96	—	—	—	—	—
3789	579285.52	2167703.52	—	—	—	—	—
3790	579271.24	2167699.63	—	—	—	—	—
3791	579250.79	2167689.84	—	—	—	—	—
3792	579247.46	2167682.86	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

3793	579257.09	2167669.00	—	—	—	—	—
3794	579261.36	2167665.85	—	—	—	—	—
н793У	—	—	579298.22	2167679.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:3387

Обозначение части границ		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	н794У	9.46	—	согласовано
н794У	н795У	16.08	—	согласовано
н795У	н796У	14.70	—	согласовано
н796У	н797У	22.68	—	согласовано
н797У	н798У	7.33	—	согласовано
н798У	н799У	4.32	—	согласовано
н799У	н800У	11.87	—	согласовано
н800У	н801У	7.40	—	согласовано
н801У	н793У	37.33	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:3387

№ 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, пер. Огородный, уч. 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 ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1101±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1060} = 11$

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	1060
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 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 53:11:0800506:3387 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:3398

Система координат МСК-53

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
н202У	—	—	579018.70	2168944.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н203У	—	—	579018.73	2168945.69	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)		
н204У	—	—	579018.96	2168974.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н205У	—	—	578968.96	2168975.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н206У	—	—	578968.72	2168945.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
3326	579016.58	2168945.85	—	—	—	—	—
3814	579016.81	2168975.11	—	—	—	—	—
1280	578966.81	2168975.35	—	—	—	—	—
1278	578966.57	2168945.35	—	—	—	—	—
3815	579016.55	2168945.12	—	—	—	—	—
н202У	—	—	579018.70	2168944.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:3398

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н202У	н203У	0.73	—	согласовано
н203У	н204У	29.26	—	согласовано
н204У	н205У	50.00	—	согласовано
н205У	н206У	30.00	—	согласовано
н206У	н202У	49.98	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:3398

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новгородская обл., Новгородский р-н, д. Ермолино, ул. 3-я Конюшенная, уч. 18
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), 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 (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 53:11:0800506:3398 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:3419

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
3849	578687.12	2168678.54	578687.12	2168678.54	—	—	—
3850	578752.36	2168708.19	578752.36	2168708.19	—	—	—
3851	578744.33	2168716.44	578744.33	2168716.44	—	—	—
н442У	—	—	578736.10	2168724.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н443У	—	—	578674.99	2168703.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н444У	—	—	578671.88	2168711.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н445У	—	—	578640.71	2168697.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н446У	—	—	578632.65	2168694.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н447У	—	—	578619.90	2168689.06	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)		
н448У	—	—	578630.58	2168653.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н449У	—	—	578679.88	2168672.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н450У	—	—	578678.69	2168674.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
3852	578736.38	2168724.60	—	—	—	—	—
2233	578734.83	2168725.86	—	—	—	—	—
2232	578677.48	2168704.27	—	—	—	—	—
2231	578673.09	2168712.88	—	—	—	—	—
2230	578622.64	2168690.41	—	—	—	—	—
3853	578630.11	2168665.64	—	—	—	—	—
3854	578632.92	2168656.31	—	—	—	—	—
3855	578651.37	2168662.29	—	—	—	—	—
3856	578677.32	2168674.09	—	—	—	—	—
3849	578687.12	2168678.54	578687.12	2168678.54	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:3419

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3849	3850	71.66	—	—
3850	3851	11.51	—	—
3851	н442У	11.75	—	согласовано
н442У	н443У	64.78	—	согласовано
н443У	н444У	8.97	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н444У	н445У	34.09	—	согласовано
н445У	н446У	8.84	—	согласовано
н446У	н447У	13.79	—	согласовано
н447У	н448У	36.99	—	согласовано
н448У	н449У	52.70	—	согласовано
н449У	н450У	2.71	—	согласовано
н450У	3849	9.26	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:3419

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3896 \pm 22
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{3801} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3801
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	95
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	—

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 53:11:0800506:3419 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:3420

Система координат МСК-53

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	—	—	579305.08	2168130.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н307У	—	—	579298.80	2168156.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
3020	579305.11	2168130.95	—	—	—	—	—
3857	579298.69	2168158.93	—	—	—	—	—
3858	579287.05	2168203.64	579287.05	2168203.64	—	—	—
н308У	—	—	579253.70	2168199.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н309У	—	—	579264.31	2168150.03	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)		
3859	579253.67	2168199.50	—	—	—	—	—
3860	579263.63	2168155.17	—	—	—	—	—
3861	579269.94	2168126.55	579269.94	2168126.55	—	—	—
н310У	—	—	579270.16	2168125.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
3022	579271.05	2168126.66	—	—	—	—	—
3021	579271.26	2168125.78	579271.26	2168125.78	—	—	—
н306У	—	—	579305.08	2168130.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:3420

Обозначение части границ		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	26.36	—	согласовано
н307У	3858	48.74	—	согласовано
3858	н308У	33.61	—	согласовано
н308У	н309У	50.59	—	согласовано
н309У	3861	24.15	—	согласовано
3861	н310У	1.17	—	согласовано
н310У	3021	1.16	—	согласовано
3021	н306У	34.18	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:3420

№ 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. 65
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	2602 \pm 18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2602} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2602
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 53:11:0800506:3420 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:3427

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
н377У	—	—	578972.17	2168423.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н378У	—	—	578964.30	2168448.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н379У	—	—	578963.50	2168448.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н380У	—	—	578960.70	2168447.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н381У	—	—	578883.68	2168419.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н382У	—	—	578877.48	2168417.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н383У	—	—	578882.85	2168402.94	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)		
н384У	—	—	578923.75	2168421.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н385У	—	—	578926.15	2168416.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н386У	—	—	578928.38	2168410.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
3422	578971.67	2168425.22	—	—	—	—	—
3874	578963.80	2168449.75	—	—	—	—	—
3875	578963.00	2168449.49	—	—	—	—	—
1612	578960.20	2168448.41	—	—	—	—	—
1611	578883.18	2168420.79	—	—	—	—	—
3876	578876.98	2168418.35	—	—	—	—	—
438	578882.35	2168404.21	—	—	—	—	—
437	578923.25	2168422.57	—	—	—	—	—
3877	578925.65	2168417.39	—	—	—	—	—
3878	578927.88	2168412.25	—	—	—	—	—
н377У	—	—	578972.17	2168423.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:3427

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
н377У	н378У	25.76	—	согласовано
н378У	н379У	0.84	—	согласовано
н379У	н380У	3.00	—	согласовано
н380У	н381У	81.82	—	согласовано
н381У	н382У	6.66	—	согласовано
н382У	н383У	15.13	—	согласовано
н383У	н384У	44.83	—	согласовано
н384У	н385У	5.71	—	согласовано
н385У	н386У	5.60	—	согласовано
н386У	н377У	45.67	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:3427

№ 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, проезд 3-й Молодежный, 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	1748±15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1748} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1748
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 53:11:0800506:3427 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:3428

Система координат МСК-53

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
н608У	—	—	578994.14	2168096.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н609У	—	—	578993.69	2168098.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н610У	—	—	578990.90	2168114.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н611У	—	—	578989.04	2168123.59	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)		
н612У	—	—	578972.06	2168196.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н613У	—	—	578946.51	2168189.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
3891	578982.51	2168097.61	—	—	—	—	—
3037	578985.36	2168097.88	—	—	—	—	—
3879	578993.87	2168098.74	—	—	—	—	—
3880	578991.31	2168113.55	—	—	—	—	—
3881	578990.84	2168117.05	—	—	—	—	—
3882	578989.72	2168122.88	—	—	—	—	—
3883	578970.72	2168199.41	—	—	—	—	—
3884	578955.11	2168195.17	—	—	—	—	—
3885	578945.75	2168192.62	—	—	—	—	—
3886	578950.19	2168175.02	578950.19	2168175.02	—	—	—
н614У	—	—	578960.79	2168129.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н615У	—	—	578962.32	2168123.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н616У	—	—	578964.01	2168115.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
3887	578961.26	2168129.55	—	—	—	—	—
3888	578962.30	2168123.60	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

3889	578964.04	2168115.69	—	—	—	—	—
3890	578967.80	2168096.14	578967.80	2168096.14	—	—	—
н617У	—	—	578968.23	2168093.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н608У	—	—	578994.14	2168096.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:3428

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н608У	н609У	2.55	—	согласовано
н609У	н610У	15.73	—	согласовано
н610У	н611У	9.58	—	согласовано
н611У	н612У	74.79	—	согласовано
н612У	н613У	26.44	—	согласовано
н613У	3886	15.06	—	согласовано
3886	н614У	46.50	—	согласовано
н614У	н615У	6.88	—	согласовано
н615У	н616У	8.09	—	согласовано
н616У	3890	19.35	—	согласовано
3890	н617У	3.04	—	согласовано
н617У	н608У	26.09	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:3428

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной	Российская Федерация, Новгородская область, муниципальный район Новгородский, сельское поселение Ермолинское, деревня 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	2636 \pm 18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2636} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2636
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 53:11:0800506:3428 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:3429

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
н487У	—	—	578685.06	2168469.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
1665	578688.70	2168471.31	578688.70	2168471.31	—	—	—
1664	578702.89	2168476.62	578702.89	2168476.62	—	—	—
1663	578706.64	2168478.02	578706.64	2168478.02	—	—	—
1662	578732.73	2168487.78	578732.73	2168487.78	—	—	—
н488У	—	—	578746.70	2168493.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н489У	—	—	578738.79	2168516.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н485У	—	—	578730.67	2168513.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н486У	—	—	578679.99	2168496.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н490У	—	—	578676.85	2168494.68	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)		
н487У	—	—	578685.06	2168469.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:3429

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н487У	1665	4.04	—	согласовано
1665	1664	15.15	—	согласовано
1664	1663	4.00	—	согласовано
1663	1662	27.86	—	согласовано
1662	н488У	14.91	—	согласовано
н488У	н489У	24.77	—	согласовано
н489У	н485У	8.54	—	согласовано
н485У	н486У	53.72	—	согласовано
н486У	н490У	3.41	—	согласовано
н490У	н487У	26.43	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:3429

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новгородская обл., Новгородский р-н, д. Ермолино, уч. 111В
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	1685±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1671} = 14$

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	1671
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 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 53:11:0800506:3429 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:3430

Система координат МСК-53

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
3902	578749.37	2168444.47	578749.37	2168444.47	—	—	—
3903	578763.92	2168448.32	578763.92	2168448.32	—	—	—
3904	578762.79	2168451.66	578762.79	2168451.66	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

3362	578763.27	2168454.78	578763.27	2168454.78	—	—	—
3361	578761.72	2168458.83	578761.72	2168458.83	—	—	—
3360	578765.13	2168460.13	578765.13	2168460.13	—	—	—
3359	578763.89	2168463.37	578763.89	2168463.37	—	—	—
3358	578761.39	2168462.42	578761.39	2168462.42	—	—	—
3357	578759.00	2168468.66	578759.00	2168468.66	—	—	—
3905	578757.66	2168468.37	578757.66	2168468.37	—	—	—
3898	578755.27	2168475.06	578755.27	2168475.06	—	—	—
3897	578729.10	2168466.18	578729.10	2168466.18	—	—	—
3896	578713.52	2168460.78	578713.52	2168460.78	—	—	—
3895	578721.41	2168437.06	578721.41	2168437.06	—	—	—
3902	578749.37	2168444.47	578749.37	2168444.47	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:3430

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3902	3903	15.05	—	—
3903	3904	3.53	—	—
3904	3362	3.16	—	—
3362	3361	4.34	—	—
3361	3360	3.65	—	—
3360	3359	3.47	—	—
3359	3358	2.67	—	—
3358	3357	6.68	—	—
3357	3905	1.37	—	—
3905	3898	7.10	—	—
3898	3897	27.64	—	—
3897	3896	16.49	—	—
3896	3895	25.00	—	—
3895	3902	28.93	—	—

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 53:11:0800506:3430

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новгородская обл., Новгородский р-н, д. Ермолино, уч. 111
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	1206 \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	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 53:11:0800506:3430 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:3457

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
53:11:0800506:3457(1)							
3965	578217.49	2168871.50	578217.49	2168871.50	—	—	—
3966	578240.21	2168770.82	578240.21	2168770.82	—	—	—
3967	578322.27	2168795.94	578322.27	2168795.94	—	—	—
3968	578321.65	2168798.07	578321.65	2168798.07	—	—	—
3969	578293.50	2168896.35	578293.50	2168896.35	—	—	—
3970	578292.61	2168899.59	578292.61	2168899.59	—	—	—
3971	578223.24	2168881.06	578223.24	2168881.06	—	—	—
3965	578217.49	2168871.50	578217.49	2168871.50	—	—	—
53:11:0800506:3457(2)							
3972	578336.54	2168916.77	578336.54	2168916.77	—	—	—
3973	578335.61	2168922.68	578335.61	2168922.68	—	—	—
3974	578232.44	2168894.91	578232.44	2168894.91	—	—	—
3975	578233.83	2168889.27	578233.83	2168889.27	—	—	—
3972	578336.54	2168916.77	578336.54	2168916.77	—	—	—
53:11:0800506:3457(3)							
3976	578336.78	2168916.82	578336.78	2168916.82	—	—	—
3977	578384.51	2168928.96	578384.51	2168928.96	—	—	—
3978	578384.98	2168935.51	578384.98	2168935.51	—	—	—
3979	578335.85	2168922.75	578335.85	2168922.75	—	—	—
3976	578336.78	2168916.82	578336.78	2168916.82	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:3457

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
53:11:0800506:3457(1)				
3965	3966	103.21	—	—
3966	3967	85.82	—	—
3967	3968	2.22	—	—
3968	3969	102.23	—	—
3969	3970	3.36	—	—
3970	3971	71.80	—	—
3971	3965	11.16	—	—
53:11:0800506:3457(2)				
3972	3973	5.98	—	—
3973	3974	106.84	—	—
3974	3975	5.81	—	—
3975	3972	106.33	—	—
53:11:0800506:3457(3)				
3976	3977	49.25	—	—
3977	3978	6.57	—	—
3978	3979	50.76	—	—
3979	3976	6.00	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800506:3457

№ 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. 162Б
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	9933±— (1) 9001.84±—; (2) 626.54±—; (3) 305.07±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности	—

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	(1) —; (2) —; (3) —
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	9934
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	Склады
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0800506:3457 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800507:6

Система координат МСК-53

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
4952	579154.60	2167250.01	579154.60	2167250.01	—	—	—
527	579127.72	2167338.62	579127.72	2167338.62	—	—	—
526	579118.25	2167390.74	579118.25	2167390.74	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

4953	579053.92	2167373.16	579053.92	2167373.16	—	—	—
4954	579057.83	2167363.09	579057.83	2167363.09	—	—	—
4955	579059.06	2167357.88	579059.06	2167357.88	—	—	—
4956	579063.94	2167339.88	579063.94	2167339.88	—	—	—
4957	579079.63	2167291.56	579079.63	2167291.56	—	—	—
4958	579098.43	2167276.05	579098.43	2167276.05	—	—	—
4959	579112.76	2167234.50	579112.76	2167234.50	—	—	—
4952	579154.60	2167250.01	579154.60	2167250.01	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800507:6

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4952	527	92.60	—	—
527	526	52.97	—	—
526	4953	66.69	—	—
4953	4954	10.80	—	—
4954	4955	5.35	—	—
4955	4956	18.65	—	—
4956	4957	50.80	—	—
4957	4958	24.37	—	—
4958	4959	43.95	—	—
4959	4952	44.62	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800507:6

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Ермолинское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	8267±32

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	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{8267} = 32$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	8267
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 эксплуатации существующей пилорамы
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0800507:6 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800513:57

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (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
n165Y	—	—	578899.33	2169036.11	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)		
н167У	—	—	578899.36	2169057.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н168У	—	—	578897.00	2169057.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н169У	—	—	578872.88	2169055.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н170У	—	—	578871.52	2169055.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н171У	—	—	578849.21	2169055.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н166У	—	—	578849.08	2169036.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
826	578897.15	2169036.22	—	—	—	—	—
4965	578897.26	2169058.08	—	—	—	—	—
4966	578894.90	2169058.08	—	—	—	—	—
4967	578871.03	2169055.54	—	—	—	—	—
4968	578869.67	2169055.91	—	—	—	—	—
4969	578847.31	2169055.92	—	—	—	—	—
827	578847.23	2169036.61	—	—	—	—	—
н165У	—	—	578899.33	2169036.11	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 53:11:0800513:57

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н165У	н167У	21.64	—	согласовано
н167У	н168У	2.36	—	согласовано
н168У	н169У	24.22	—	согласовано
н169У	н170У	1.41	—	согласовано
н170У	н171У	22.31	—	согласовано
н171У	н166У	19.03	—	согласовано
н166У	н165У	50.25	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800513:57

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская 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	1000±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	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 53:11:0800513:57 :		
1.	—	


КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Основной лист



Масштаб 1: 6051

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

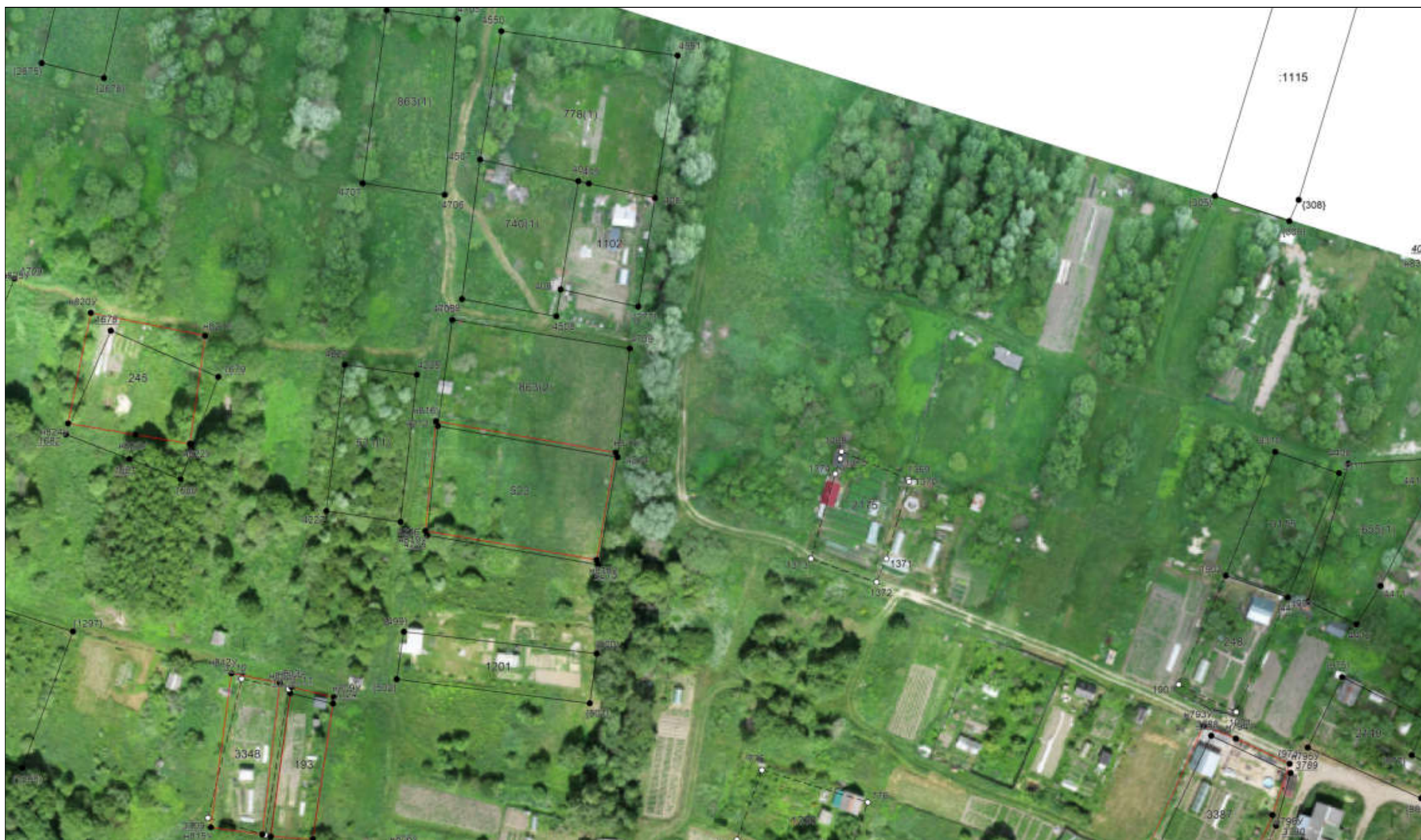


Масштаб 1:1000

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.

An aerial photograph of a residential neighborhood with property boundaries overlaid. The map shows several large lots, some of which are outlined in red. Numerous parcel numbers are visible, including 1511, 1512, 1513, 1514, 1515, 1516, 1517, 1518, 1519, 1520, 1521, 1522, 1523, 1524, 1525, 1526, 1527, 1528, 1529, 1530, 1531, 1532, 1533, 1534, 1535, 1536, 1537, 1538, 1539, 1540, 1541, 1542, 1543, 1544, 1545, 1546, 1547, 1548, 1549, 1550, 1551, 1552, 1553, 1554, 1555, 1556, 1557, 1558, 1559, 1560, 1561, 1562, 1563, 1564, 1565, 1566, 1567, 1568, 1569, 1570, 1571, 1572, 1573, 1574, 1575, 1576, 1577, 1578, 1579, 1580, 1581, 1582, 1583, 1584, 1585, 1586, 1587, 1588, 1589, 1590, 1591, 1592, 1593, 1594, 1595, 1596, 1597, 1598, 1599, 1600, 1601, 1602, 1603, 1604, 1605, 1606, 1607, 1608, 1609, 1610, 1611, 1612, 1613, 1614, 1615, 1616, 1617, 1618, 1619, 1620, 1621, 1622, 1623, 1624, 1625, 1626, 1627, 1628, 1629, 1630, 1631, 1632, 1633, 1634, 1635, 1636, 1637, 1638, 1639, 1640, 1641, 1642, 1643, 1644, 1645, 1646, 1647, 1648, 1649, 1650, 1651, 1652, 1653, 1654, 1655, 1656, 1657, 1658, 1659, 1660, 1661, 1662, 1663, 1664, 1665, 1666, 1667, 1668, 1669, 1670, 1671, 1672, 1673, 1674, 1675, 1676, 1677, 1678, 1679, 1680, 1681, 1682, 1683, 1684, 1685, 1686, 1687, 1688, 1689, 1690, 1691, 1692, 1693, 1694, 1695, 1696, 1697, 1698, 1699, 1700, 1701, 1702, 1703, 1704, 1705, 1706, 1707, 1708, 1709, 1710, 1711, 1712, 1713, 1714, 1715, 1716, 1717, 1718, 1719, 1720, 1721, 1722, 1723, 1724, 1725, 1726, 1727, 1728, 1729, 1730, 1731, 1732, 1733, 1734, 1735, 1736, 1737, 1738, 1739, 1740, 1741, 1742, 1743, 1744, 1745, 1746, 1747, 1748, 1749, 1750, 1751, 1752, 1753, 1754, 1755, 1756, 1757, 1758, 1759, 1760, 1761, 1762, 1763, 1764, 1765, 1766, 1767, 1768, 1769, 1770, 1771, 1772, 1773, 1774, 1775, 1776, 1777, 1778, 1779, 1780, 1781, 1782, 1783, 1784, 1785, 1786, 1787, 1788, 1789, 1790, 1791, 1792, 1793, 1794, 1795, 1796, 1797, 1798, 1799, 1800, 1801, 1802, 1803, 1804, 1805, 1806, 1807, 1808, 1809, 1810, 1811, 1812, 1813, 1814, 1815, 1816, 1817, 1818, 1819, 1820, 1821, 1822, 1823, 1824, 1825, 1826, 1827, 1828, 1829, 1830, 1831, 1832, 1833, 1834, 1835, 1836, 1837, 1838, 1839, 1840, 1841, 1842, 1843, 1844, 1845, 1846, 1847, 1848, 1849, 1850, 1851, 1852, 1853, 1854, 1855, 1856, 1857, 1858, 1859, 1860, 1861, 1862, 1863, 1864, 1865, 1866, 1867, 1868, 1869, 1870, 1871, 1872, 1873, 1874, 1875, 1876, 1877, 1878, 1879, 1880, 1881, 1882, 1883, 1884, 1885, 1886, 1887, 1888, 1889, 1890, 1891, 1892, 1893, 1894, 1895, 1896, 1897, 1898, 1899, 1900, 1901, 1902, 1903, 1904, 1905, 1906, 1907, 1908, 1909, 1910, 1911, 1912, 1913, 1914, 1915, 1916, 1917, 1918, 1919, 1920, 1921, 1922, 1923, 1924, 1925, 1926, 1927, 1928, 1929, 1930, 1931, 1932, 1933, 1934, 1935, 1936, 1937, 1938, 1939, 1940, 1941, 1942, 1943, 1944, 1945, 1946, 1947, 1948, 1949, 1950, 1951, 1952, 1953, 1954, 1955, 1956, 1957, 1958, 1959, 1960, 1961, 1962, 1963, 1964, 1965, 1966, 1967, 1968, 1969, 1970, 1971, 1972, 1973, 1974, 1975, 1976, 1977, 1978, 1979, 1980, 1981, 1982, 1983, 1984, 1985, 1986, 1987, 1988, 1989, 1990, 1991, 1992, 1993, 1994, 1995, 1996, 1997, 1998, 1999, 2000. The map also shows a road labeled '2738' and various other features like trees, houses, and a blue pond in the bottom right corner.

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

Выносной лист №18



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Выносной лист №19



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №20








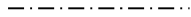




Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

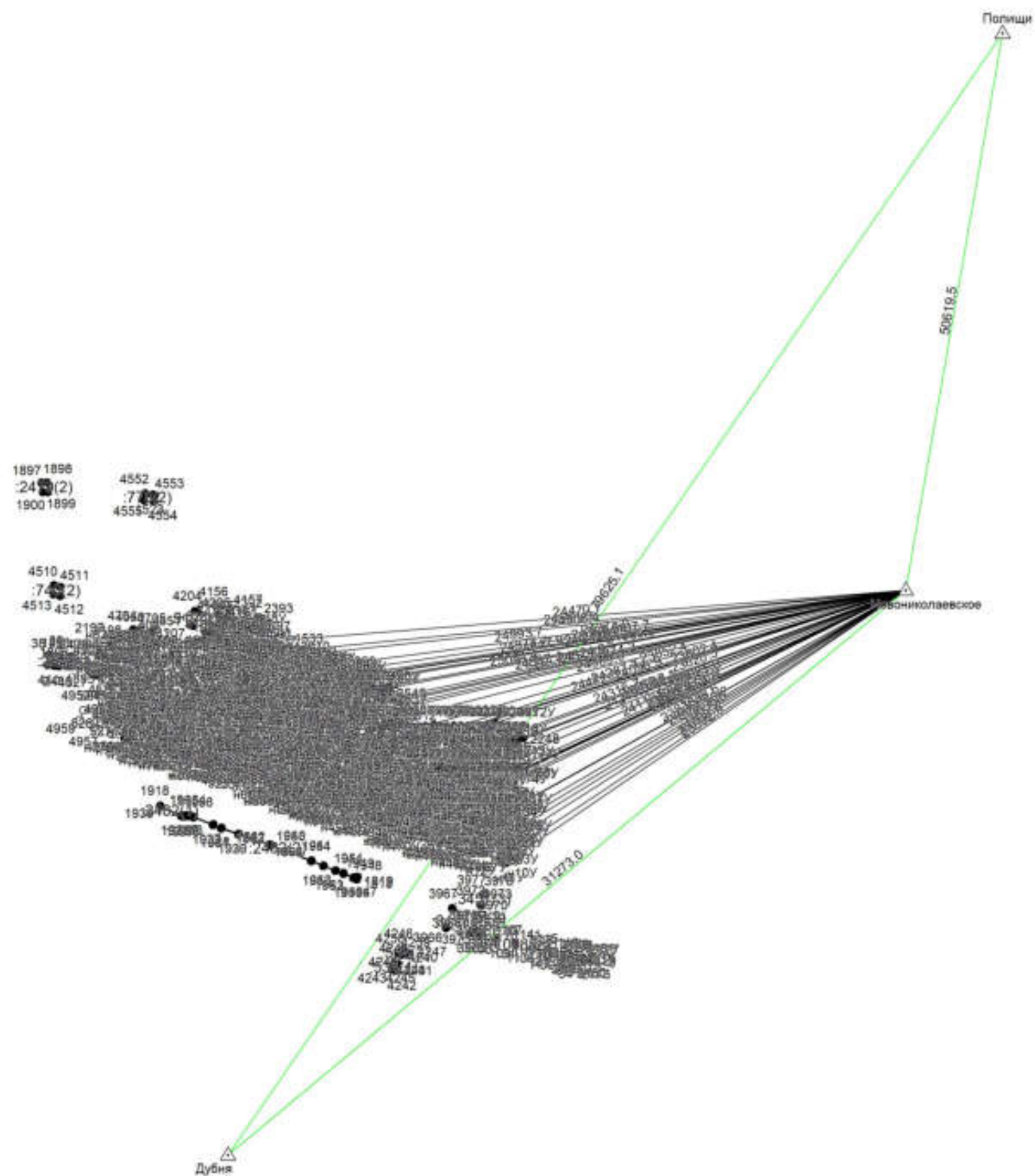
КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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