

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

53:11:0842001

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

Дата подготовки карты-плана территории 30 августа 2024 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

Муниципальное учреждение Администрация Новгородского муниципального района (ОГРН: 1025300794078, ИНН: 5310001444)

(полное наименование органа местного самоуправления муниципального района или городского округа, органа исполнительной власти города федерального значения Москвы, Санкт-Петербурга или Севастополя, основной государственный регистрационный номер, идентификационный номер налогоплательщика)

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженере

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Зирдзинина Мария Валерьевна

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 10781014223

Контактный телефон: сот.: +79116086221

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: mari.zirdzinina@mail.ru
107078, г. Москва, Орликов переулок, д. 10, стр.1

Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО), членом которой является кадастровый инженер:
Ассоциация «Союз кадастровых инженеров»

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 0

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица:
филиал ППК "Роскадастр"

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

№ 0350300036924000033-02, от 10 июня 2024 г., выдан (составлен) Администрация Новгородского муниципального района
(наименование и реквизиты государственного или муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ)

4. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3
1	Кадастровый план территории кадастрового квартала 53:11:0842001	№ КУВИ-001/2024-118311107, от 29 апреля 2024 г., выдан (составлен) Филиал ППК"Роскадастр" по Новгородской области

1	2	3
2	Правила землепользования и застройки Ермолинского сельского поселения Новгородского муниципального района Новгородской области	№ 165, от 21 декабря 2016 г.
3	Проект организации территории коллективного сада на участке «ВАШКОВО» совхоза «ЕРМОЛИНСКИЙ Новгородского района Новгородской области	№ -, от 8 апреля 1991 г.

5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории

Система координат МСК-53, зона 2

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на —		
			X	Y	наружного знака пункта	центра знака	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

6. Сведения о средствах измерений

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

Карта-план территории подготовлен в результате выполнения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 53:11:0842001 (Российская Федерация, Новгородская область, Новгородский муниципальный район) на основании Муниципального контракта от 10.06.2024 №0350300036924000033-02.

В соответствии с частью 1 статьи 42.8. Закона о кадастровой деятельности уточнение местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ осуществляется по правилам, предусмотренным частью 1.1 статьи 43 Федерального закона от 13.07.2015 №218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» (далее – Закон о регистрации), в том числе с использованием документов, указанных в части 3 статьи 42.6 Закона о кадастровой деятельности. Согласно части 1.1 статьи 43 Закона о регистрации при уточнении границ земельного участка их местоположение определяется исходя из сведений, содержащихся в документе, подтверждающем право на земельный участок, или при отсутствии такого документа исходя из сведений, содержащихся в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании. В случае отсутствия в указанных документах сведений о местоположении границ земельного участка его границами считаются границы, существующие на местности пятнадцать лет и более.

В соответствии с частью 3 статьи 42.6 Закона о кадастровой деятельности для определения местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ могут использоваться материалы землеустроительной документации, содержащейся в государственном фонде данных, полученных в результате проведения землеустройства, материалы и пространственные данные федерального фонда пространственных данных, ведомственных фондов пространственных данных, фондов пространственных данных субъектов Российской Федерации, ситуационные планы, содержащиеся в технических паспортах расположенных на земельных участках объектов недвижимости, хранившихся по состоянию на 1 января 2013 года в органах и организациях по государственному техническому учету и (или) технической инвентаризации в составе учетно-технической документации об объектах государственного технического учета и технической инвентаризации, планово-картографические материалы, имеющиеся в органах местного самоуправления муниципальных районов, органах местного самоуправления муниципальных округов, городских округов, органах местного самоуправления поселений, документы о правах на землю и иные документы,

содержащие сведения о местоположении границ земельных участков.

Исходными данными для выполнения комплексных кадастровых работ в отношении территории кадастрового квартала 53:11:0842001 послужили следующие документы: кадастровый план территории кадастрового квартала 53:11:0842001, выписки из Единого государственного реестра недвижимости на объекты недвижимости, расположенные в данном кадастровом квартале; землеустроительные дела, ЦОФП масштаба 1:10000, полученные в Федеральном фонде пространственных данных ППК «Роскадастр», землеустроительные дела, ситуационные планы, ортофотопланы масштаба 1:2000.

Идентификация земельных участков осуществлялась с использованием Проекта организации территории коллективного сада на участке «ВАШКОВО» совхоза «ЕРМОЛИНСКИЙ Новгородского района Новгородской области 1991 г. (далее- Проект).

В связи с отсутствием в период выполнения комплексных кадастровых работ документов, указанных в части 6 статьи 42.1 Федерального закона от 24.07.2007 №221-ФЗ «О кадастровой деятельности» (далее – Закон о кадастровой деятельности), комплексные кадастровые работы в отношении земельных участков, подлежащих образованию в соответствии с такими документами, не выполнялись и раздел "Сведения об образуемых земельных участках" в карту-план территории не включен. В соответствии с п.7 Требований к подготовке карты плана территории, утвержденных приказом Росреестра от 04.08.2021 №П/0337, в карту-план территории не включаются разделы "Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений", "Схема геодезических построений" при выполнении комплексных кадастровых работ картометрического, фотограмметрического или аналитического метода определения координат характерных точек границ земельного участка.

В ходе выполнения комплексных кадастровых работ в кадастровом квартале 53:11:0842001 было обследовано 45 объектов. Кадастровые работы в связи с уточнением местоположения границ и площади проведены в отношении 45 земельных участков.

Также при проведении комплексных кадастровых работ в кадастровом квартале 53:11:0842001 использовались Правила землепользования и застройки Ермолинского сельского поселения Новгородского муниципального района Новгородской области, утвержденные Решением Думы Новгородского муниципального района от 21.12.2016 №165 (с изменениями), размещенные на официальном сайте Администрации Новгородского муниципального района в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», на сайте Федеральной государственной информационной системы территориального планирования (ФГИС ТП) - <https://fgistr.economy.gov.ru>. В соответствии с картой градостроительного зонирования в составе Правил землепользования и застройки данный квартал расположен в Территориальной зоне ТСХ-2. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков в Правилах землепользования и застройки для территориальной зоны ТСХ-2 установлены для земельных участков с видом разрешенного использования: «Ведение садоводства» (минимальный размер 400 кв.м, максимальный 3000 кв.м).

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0842001:1

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н53073У	—	—	575 445,92	2 158 533,35	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
н53074У	—	—	575 454,14	2 158 561,46			
н53075У	—	—	575 405,37	2 158 573,74			
н53076У	—	—	575 396,91	2 158 544,48			
н53073У	—	—	575 445,92	2 158 533,35			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0842001:1

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н53073У	н53074У	29,29	—	—
н53074У	н53075У	50,29		
н53075У	н53076У	30,46		
н53076У	н53073У	50,26		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0842001:1

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Новгородская область, Новгородский р-н, Овод тер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1500 ± 27

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,20*\sqrt{(1\ 500,00)} = 27$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 3 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0842001:2

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н53077У	—	—	575 454,14	2 158 561,46	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
н53078У	—	—	575 462,24	2 158 589,44			
н53079У	—	—	575 413,93	2 158 603,13			
н53080У	—	—	575 405,37	2 158 573,74			
н53077У	—	—	575 454,14	2 158 561,46			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0842001:2

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н53077У	н53078У	29,13	—	—
н53078У	н53079У	50,21		
н53079У	н53080У	30,61		
н53080У	н53077У	50,29		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0842001:2

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Новгородская область, Новгородский р-н, Овод тер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1501 ± 27
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 501,00)} = 27$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 3 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0842001:3

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н53081У	—	—	575 462,24	2 158 589,44	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
н53082У	—	—	575 470,64	2 158 618,53			
н53083У	—	—	575 422,17	2 158 631,47			
н53084У	—	—	575 413,93	2 158 603,13			

1	2	3	4	5	6	7	8
н53081У	—	—	575 462,24	2 158 589,44	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0842001:3

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н53081У	н53082У	30,28	—	—
н53082У	н53083У	50,17		
н53083У	н53084У	29,51		
н53084У	н53081У	50,21		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0842001:3

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Новгородская область, Новгородский р-н, Овод тер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500 ± 27
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 500,00)} = 27$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 3 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0842001:4

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н53085У	—	—	575 470,64	2 158 618,53	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
н53086У	—	—	575 478,83	2 158 646,81			
н53087У	—	—	575 430,67	2 158 660,67			
н53088У	—	—	575 422,17	2 158 631,47			
н53085У	—	—	575 470,64	2 158 618,53			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0842001:4

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н53085У	н53086У	29,44	—	—
н53086У	н53087У	50,11		
н53087У	н53088У	30,41		
н53088У	н53085У	50,17		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0842001:4

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Новгородская область, Новгородский р-н, Овод тер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500 ± 27

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,20*\sqrt{(1\ 500,00)} = 27$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 3 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0842001:5

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н53089У	—	—	575 478,83	2 158 646,81	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
н53090У	—	—	575 487,12	2 158 675,44			
н53091У	—	—	575 439,08	2 158 689,55			
н53092У	—	—	575 430,67	2 158 660,67			
н53089У	—	—	575 478,83	2 158 646,81			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0842001:5

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н53089У	н53090У	29,81	—	—
н53090У	н53091У	50,07		
н53091У	н53092У	30,08		
н53092У	н53089У	50,11		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0842001:5

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Новгородская область, Новгородский р-н, Овод тер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500 ± 27
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 500,00)} = 27$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 3 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0842001:6

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н53093У	—	—	575 396,91	2 158 544,48	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
н53094У	—	—	575 405,37	2 158 573,74			
н53095У	—	—	575 356,87	2 158 585,04			
н53096У	—	—	575 348,56	2 158 556,33			

1	2	3	4	5	6	7	8
н53093У	—	—	575 396,91	2 158 544,48	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0842001:6

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н53093У	н53094У	30,46	—	—
н53094У	н53095У	49,80		
н53095У	н53096У	29,89		
н53096У	н53093У	49,78		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0842001:6

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Новгородская область, Новгородский р-н, Овод тер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1501 ± 27
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 501,00)} = 27$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 3 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0842001:7

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н53097У	—	—	575 405,37	2 158 573,74	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
н53098У	—	—	575 413,93	2 158 603,13			
н53099У	—	—	575 365,52	2 158 615,10			
н53100У	—	—	575 356,87	2 158 585,04			
н53097У	—	—	575 405,37	2 158 573,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0842001:7

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н53097У	н53098У	30,61	—	—
н53098У	н53099У	49,87		
н53099У	н53100У	31,28		
н53100У	н53097У	49,80		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0842001:7

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Новгородская область, Новгородский р-н, Овод волость
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1540 ± 27

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,20*\sqrt{(1\ 540,00)} = 27$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	40
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 3 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0842001:8

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н53101У	—	—	575 413,93	2 158 603,13	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
н53102У	—	—	575 422,17	2 158 631,47			
н53103У	—	—	575 374,08	2 158 644,58			
н53104У	—	—	575 365,52	2 158 615,10			
н53101У	—	—	575 413,93	2 158 603,13			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0842001:8

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н53101У	н53102У	29,51	—	—
н53102У	н53103У	49,84		
н53103У	н53104У	30,70		
н53104У	н53101У	49,87		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0842001:8

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Новгородская область, Новгородский р-н, Овод тер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500 ± 27
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 500,00)} = 27$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = 3\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0842001:9

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н53105У	—	—	575 422,17	2 158 631,47	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
н53106У	—	—	575 430,67	2 158 660,67			
н53107У	—	—	575 382,32	2 158 673,16			
н53108У	—	—	575 374,08	2 158 644,58			

1	2	3	4	5	6	7	8
н53105У	—	—	575 422,17	2 158 631,47	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0842001:9

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н53105У	н53106У	30,41	—	—
н53106У	н53107У	49,94		
н53107У	н53108У	29,74		
н53108У	н53105У	49,84		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0842001:9

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Новгородская область, Новгородский р-н, Ермолинское с/п, Вашково-2, ПОС Овод массив
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500 ± 27
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 500,00)} = 27$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 3 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0842001:10

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н53109У	—	—	575 430,67	2 158 660,67	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
н53110У	—	—	575 439,08	2 158 689,55			
н53111У	—	—	575 390,66	2 158 701,97			
н53112У	—	—	575 382,32	2 158 673,16			
н53109У	—	—	575 430,67	2 158 660,67			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0842001:10

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н53109У	н53110У	30,08	—	—
н53110У	н53111У	49,99		
н53111У	н53112У	29,99		
н53112У	н53109У	49,94		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0842001:10

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Новгородская область, Новгородский р-н, Овод тер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500 ± 27

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,20*\sqrt{(1\ 500,00)} = 27$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 3 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0842001:11

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н53113У	—	—	575 439,08	2 158 689,55	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
н53114У	—	—	575 447,52	2 158 718,56			
н53115У	—	—	575 398,98	2 158 730,62			
н53116У	—	—	575 390,66	2 158 701,97			
н53113У	—	—	575 439,08	2 158 689,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0842001:11

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н53113У	н53114У	30,21	—	—
н53114У	н53115У	50,02		
н53115У	н53116У	29,83		
н53116У	н53113У	49,99		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0842001:11

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Новгородская область, Новгородский р-н
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500 ± 27
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 500,00)} = 27$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = 3\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0842001:12

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н53117У	—	—	575 447,52	2 158 718,56	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
н53118У	—	—	575 455,78	2 158 746,99			
н53119У	—	—	575 407,39	2 158 759,82			
н53120У	—	—	575 398,98	2 158 730,62			

1	2	3	4	5	6	7	8
н53117У	—	—	575 447,52	2 158 718,56	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0842001:12

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н53117У	н53118У	29,61	—	—
н53118У	н53119У	50,06		
н53119У	н53120У	30,39		
н53120У	н53117У	50,02		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0842001:12

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Новгородская область, Новгородский р-н, Овод тер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500 ± 27
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 500,00)} = 27$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 3 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0842001:14

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н53121У	—	—	575 464,15	2 158 775,74	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
н53122У	—	—	575 472,55	2 158 804,55			
н53123У	—	—	575 424,04	2 158 817,28			
н53124У	—	—	575 415,71	2 158 788,59			
н53121У	—	—	575 464,15	2 158 775,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0842001:14

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н53121У	н53122У	30,01	—	—
н53122У	н53123У	50,15		
н53123У	н53124У	29,87		
н53124У	н53121У	50,12		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0842001:14

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Новгородская область, Новгородский р-н, Овод тер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1501 ± 27

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,20*\sqrt{(1\ 501,00)} = 27$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 3 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0842001:15

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н53125У	—	—	575 472,55	2 158 804,55	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
н53126У	—	—	575 480,72	2 158 832,65			
н53127У	—	—	575 432,51	2 158 846,62			
н53128У	—	—	575 424,04	2 158 817,28			
н53125У	—	—	575 472,55	2 158 804,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0842001:15

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н53125У	н53126У	29,26	—	—
н53126У	н53127У	50,19		
н53127У	н53128У	30,54		
н53128У	н53125У	50,15		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0842001:15

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Новгородская область, Новгородский р-н, Овод тер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500 ± 27
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 500,00)} = 27$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 3 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0842001:16

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н53129У	—	—	575 480,72	2 158 832,65	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
н53130У	—	—	575 489,08	2 158 861,34			
н53131У	—	—	575 440,84	2 158 875,32			
н53132У	—	—	575 432,51	2 158 846,62			

1	2	3	4	5	6	7	8
н53129У	—	—	575 480,72	2 158 832,65	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0842001:16

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н53129У	н53130У	29,88	—	—
н53130У	н53131У	50,22		
н53131У	н53132У	29,88		
н53132У	н53129У	50,19		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0842001:16

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Новгородская область, Новгородский р-н, Ермолинское с/п, Вашково-2, СТ Овод массив
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500 ± 27
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 500,00)} = 27$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 3 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0842001:17

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н53133У	—	—	575 489,08	2 158 861,34	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
н53134У	—	—	575 497,47	2 158 890,16			
н53135У	—	—	575 449,10	2 158 903,86			
н53136У	—	—	575 440,84	2 158 875,32			
н53133У	—	—	575 489,08	2 158 861,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0842001:17

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н53133У	н53134У	30,02	—	—
н53134У	н53135У	50,27		
н53135У	н53136У	29,71		
н53136У	н53133У	50,22		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0842001:17

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Новгородская область, Новгородский р-н, Овод тер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1501 ± 27

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,20*\sqrt{(1\ 501,00)} = 27$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 3 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0842001:18

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н53137У	—	—	575 497,47	2 158 890,16	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
н53138У	—	—	575 505,95	2 158 919,30			
н53139У	—	—	575 457,24	2 158 932,00			
н53140У	—	—	575 449,10	2 158 903,86			
н53137У	—	—	575 497,47	2 158 890,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0842001:18

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н53137У	н53138У	30,35	—	—
н53138У	н53139У	50,34		
н53139У	н53140У	29,29		
н53140У	н53137У	50,27		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0842001:18

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Новгородская область, Новгородский р-н, Овод тер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500 ± 27
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 500,00)} = 27$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = 3\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0842001:19

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н53141У	—	—	575 332,74	2 158 556,45	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
н53142У	—	—	575 340,97	2 158 584,54			
н53143У	—	—	575 291,94	2 158 595,60			
н53144У	—	—	575 283,33	2 158 566,31			

1	2	3	4	5	6	7	8
н53141У	—	—	575 332,74	2 158 556,45	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0842001:19

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н53141У	н53142У	29,27	—	—
н53142У	н53143У	50,26		
н53143У	н53144У	30,53		
н53144У	н53141У	50,38		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0842001:19

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Новгородская область, Новгородский р-н, Овод тер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500 ± 27
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 500,00)} = 27$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 3 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0842001:20

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н53145У	—	—	575 340,97	2 158 584,54	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
н53146У	—	—	575 349,22	2 158 612,69			
н53147У	—	—	575 300,54	2 158 624,87			
н53148У	—	—	575 291,94	2 158 595,60			
н53145У	—	—	575 340,97	2 158 584,54			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0842001:20

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н53145У	н53146У	29,33	—	—
н53146У	н53147У	50,18		
н53147У	н53148У	30,51		
н53148У	н53145У	50,26		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0842001:20

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Новгородская область, Новгородский р-н, Ермолинское с/п, Вашково-2, ПОС Овод массив
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1501 ± 27

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,20*\sqrt{(1\ 501,00)} = 27$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 3 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0842001:21

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н53149У	—	—	575 349,22	2 158 612,69	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
н53150У	—	—	575 357,51	2 158 641,03			
н53151У	—	—	575 309,12	2 158 653,99			
н53152У	—	—	575 300,54	2 158 624,87			
н53149У	—	—	575 349,22	2 158 612,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0842001:21

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н53149У	н53150У	29,53	—	—
н53150У	н53151У	50,10		
н53151У	н53152У	30,36		
н53152У	н53149У	50,18		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0842001:21

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Новгородская область, Новгородский р-н, Овод тер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500 ± 27
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 500,00)} = 27$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = 3\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0842001:22

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н53153У	—	—	575 357,51	2 158 641,03	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
н53154У	—	—	575 365,88	2 158 669,65			
н53155У	—	—	575 317,61	2 158 682,88			
н53156У	—	—	575 309,12	2 158 653,99			

1	2	3	4	5	6	7	8
н53153У	—	—	575 357,51	2 158 641,03	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0842001:22

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н53153У	н53154У	29,82	—	—
н53154У	н53155У	50,05		
н53155У	н53156У	30,11		
н53156У	н53153У	50,10		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0842001:22

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Новгородская область, Новгородский р-н, Овод тер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500 ± 27
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 500,00)} = 27$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 3 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0842001:23

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н53157У	—	—	575 365,88	2 158 669,65	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
н53158У	—	—	575 374,39	2 158 698,65			
н53159У	—	—	575 325,94	2 158 711,39			
н53160У	—	—	575 317,61	2 158 682,88			
н53157У	—	—	575 365,88	2 158 669,65			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0842001:23

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н53157У	н53158У	30,22	—	—
н53158У	н53159У	50,10		
н53159У	н53160У	29,70		
н53160У	н53157У	50,05		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0842001:23

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Новгородская область, Новгородский р-н, Овод тер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1500 ± 27

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,20*\sqrt{(1\ 500,00)} = 27$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 3 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0842001:24

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н53161У	—	—	575 374,39	2 158 698,65	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
н53162У	—	—	575 382,91	2 158 727,76			
н53163У	—	—	575 334,37	2 158 739,84			
н53164У	—	—	575 325,94	2 158 711,39			
н53161У	—	—	575 374,39	2 158 698,65			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0842001:24

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н53161У	н53162У	30,33	—	—
н53162У	н53163У	50,02		
н53163У	н53164У	29,67		
н53164У	н53161У	50,10		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0842001:24

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Новгородская область, Новгородский р-н, Ермолинское с/п, Вашково-2 массив, Овод, участок № 24 снт
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1501 ± 27
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 501,00)} = 27$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = 3\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0842001:25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н53165У	—	—	575 382,91	2 158 727,76	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
н53166У	—	—	575 391,10	2 158 755,77			
н53167У	—	—	575 343,08	2 158 769,46			
н53168У	—	—	575 334,37	2 158 739,84			

1	2	3	4	5	6	7	8
н53165У	—	—	575 382,91	2 158 727,76	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0842001:25

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н53165У	н53166У	29,18	—	—
н53166У	н53167У	49,93		
н53167У	н53168У	30,87		
н53168У	н53165У	50,02		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0842001:25

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Новгородская область, Новгородский р-н, Ермолинское с/с, уч 25
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1500 ± 27
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 500,00)} = 27$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м ²	1 500
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	Pмин = 400 Pмакс = 3 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0842001:26

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н53169У	—	—	575 391,10	2 158 755,77	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
н53170У	—	—	575 399,64	2 158 784,91			
н53171У	—	—	575 351,48	2 158 798,00			
н53172У	—	—	575 343,08	2 158 769,46			
н53169У	—	—	575 391,10	2 158 755,77			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0842001:26

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н53169У	н53170У	30,37	—	—
н53170У	н53171У	49,91		
н53171У	н53172У	29,75		
н53172У	н53169У	49,93		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0842001:26

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Новгородская область, Новгородский р-н, Овод тер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1500 ± 27

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,20*\sqrt{(1\ 500,00)} = 27$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 3 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0842001:27

Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н53173У	—	—	575 399,64	2 158 784,91	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
н53174У	—	—	575 407,96	2 158 813,30			
н53175У	—	—	575 360,10	2 158 827,33			
н53176У	—	—	575 351,48	2 158 798,00			
н53173У	—	—	575 399,64	2 158 784,91			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0842001:27

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н53173У	н53174У	29,58	—	—
н53174У	н53175У	49,87		
н53175У	н53176У	30,57		
н53176У	н53173У	49,91		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0842001:27

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Новгородская область, Новгородский р-н, Овод тер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500 ± 27
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 500,00)} = 27$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = 3\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0842001:28

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н53177У	—	—	575 407,96	2 158 813,30	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
н53178У	—	—	575 416,45	2 158 842,38			
н53179У	—	—	575 368,54	2 158 856,03			
н53180У	—	—	575 360,10	2 158 827,33			

1	2	3	4	5	6	7	8
н53177У	—	—	575 407,96	2 158 813,30	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0842001:28

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н53177У	н53178У	30,29	—	—
н53178У	н53179У	49,82		
н53179У	н53180У	29,92		
н53180У	н53177У	49,87		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0842001:28

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Новгородская область, Новгородский р-н, Овод тер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1501 ± 27
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 501,00)} = 27$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 3 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0842001:29

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н53181У	—	—	575 416,45	2 158 842,38	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
н53182У	—	—	575 424,88	2 158 871,08			
н53183У	—	—	575 377,09	2 158 885,12			
н53184У	—	—	575 368,54	2 158 856,03			
н53181У	—	—	575 416,45	2 158 842,38			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0842001:29

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н53181У	н53182У	29,91	—	—
н53182У	н53183У	49,81		
н53183У	н53184У	30,32		
н53184У	н53181У	49,82		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0842001:29

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Новгородская область, Новгородский р-н, Овод тер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500 ± 27

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,20*\sqrt{(1\ 500,00)} = 27$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 3 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0842001:30

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н53185У	—	—	575 424,88	2 158 871,08	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
н53186У	—	—	575 433,41	2 158 900,24			
н53187У	—	—	575 385,54	2 158 913,81			
н53188У	—	—	575 377,09	2 158 885,12			
н53185У	—	—	575 424,88	2 158 871,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0842001:30

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н53185У	н53186У	30,38	—	—
н53186У	н53187У	49,76		
н53187У	н53188У	29,91		
н53188У	н53185У	49,81		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0842001:30

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Новгородская область, Новгородский р-н, Овод волость
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1501 ± 27
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 501,00)} = 27$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 3 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0842001:31

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н53189У	—	—	575 433,41	2 158 900,24	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
н53190У	—	—	575 441,83	2 158 929,02			
н53191У	—	—	575 394,10	2 158 942,91			
н53192У	—	—	575 385,54	2 158 913,81			

1	2	3	4	5	6	7	8
н53189У	—	—	575 433,41	2 158 900,24	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0842001:31

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н53189У	н53190У	29,99	—	—
н53190У	н53191У	49,71		
н53191У	н53192У	30,33		
н53192У	н53189У	49,76		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0842001:31

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Новгородская область, Новгородский р-н, Овод тер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1500 ± 27
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 500,00)} = 27$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м ²	1 500
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	Pмин = 400 Pмакс = 3 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0842001:32

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н53193У	—	—	575 441,83	2 158 929,02	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
н53194У	—	—	575 450,54	2 158 958,74			
н53195У	—	—	575 402,39	2 158 971,11			
н53196У	—	—	575 394,10	2 158 942,91			
н53193У	—	—	575 441,83	2 158 929,02			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0842001:32

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
1	2	3	4	5
н53193У	н53194У	30,97	—	—
н53194У	н53195У	49,71		
н53195У	н53196У	29,39		
н53196У	н53193У	49,71		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0842001:32

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Новгородская область, Новгородский р-н, Овод тер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1500 ± 27

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,20*\sqrt{(1\ 500,00)} = 27$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 3 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0842001:33

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н53197У	—	—	575 283,33	2 158 566,31	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
н53198У	—	—	575 291,94	2 158 595,60			
н53199У	—	—	575 244,18	2 158 606,69			
н53200У	—	—	575 235,46	2 158 577,08			
н53197У	—	—	575 283,33	2 158 566,31			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0842001:33

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н53197У	н53198У	30,53	—	—
н53198У	н53199У	49,03		
н53199У	н53200У	30,87		
н53200У	н53197У	49,07		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0842001:33

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Новгородская область, Новгородский р-н, Овод тер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1503 ± 27
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 503,00)} = 27$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = 3\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0842001:34

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н53201У	—	—	575 291,94	2 158 595,60	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
н53202У	—	—	575 300,54	2 158 624,87			
н53203У	—	—	575 252,28	2 158 636,05			
н53204У	—	—	575 244,18	2 158 606,69			

1	2	3	4	5	6	7	8
н53201У	—	—	575 291,94	2 158 595,60	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0842001:34

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н53201У	н53202У	30,51	—	—
н53202У	н53203У	49,54		
н53203У	н53204У	30,46		
н53204У	н53201У	49,03		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0842001:34

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Новгородская область, Новгородский р-н, Овод тер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500 ± 27
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 500,00)} = 27$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 3 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0842001:35

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н53205У	—	—	575 300,54	2 158 624,87	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
н53206У	—	—	575 309,12	2 158 653,99			
н53207У	—	—	575 260,74	2 158 665,10			
н53208У	—	—	575 252,28	2 158 636,05			
н53205У	—	—	575 300,54	2 158 624,87			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0842001:35

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н53205У	н53206У	30,36	—	—
н53206У	н53207У	49,64		
н53207У	н53208У	30,26		
н53208У	н53205У	49,54		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0842001:35

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Новгородская область, Новгородский р-н, Овод тер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1500 ± 27

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,20*\sqrt{(1\ 500,00)} = 27$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 3 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0842001:36

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н53209У	—	—	575 309,12	2 158 653,99	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
н53210У	—	—	575 317,61	2 158 682,88			
н53211У	—	—	575 269,31	2 158 694,29			
н53212У	—	—	575 260,74	2 158 665,10			
н53209У	—	—	575 309,12	2 158 653,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0842001:36

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н53209У	н53210У	30,11	—	—
н53210У	н53211У	49,63		
н53211У	н53212У	30,42		
н53212У	н53209У	49,64		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0842001:36

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Новгородская область, Новгородский р-н, Овод волость
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500 ± 27
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 500,00)} = 27$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 3 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0842001:37

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н53213У	—	—	575 317,61	2 158 682,88	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
н53214У	—	—	575 325,94	2 158 711,39			
н53215У	—	—	575 278,00	2 158 723,89			
н53216У	—	—	575 269,31	2 158 694,29			

1	2	3	4	5	6	7	8
н53213У	—	—	575 317,61	2 158 682,88	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0842001:37

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н53213У	н53214У	29,70	—	—
н53214У	н53215У	49,54		
н53215У	н53216У	30,85		
н53216У	н53213У	49,63		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0842001:37

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Новгородская область, Новгородский р-н, Овод тер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500 ± 27
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 500,00)} = 27$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 3 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0842001:38

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н53217У	—	—	575 325,94	2 158 711,39	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
н53218У	—	—	575 334,37	2 158 739,84			
н53219У	—	—	575 286,68	2 158 753,51			
н53220У	—	—	575 278,00	2 158 723,89			
н53217У	—	—	575 325,94	2 158 711,39			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0842001:38

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н53217У	н53218У	29,67	—	—
н53218У	н53219У	49,61		
н53219У	н53220У	30,87		
н53220У	н53217У	49,54		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0842001:38

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Новгородская область, Новгородский р-н, Овод тер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1500 ± 27

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,20*\sqrt{(1\ 500,00)} = 27$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 3 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0842001:39

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н53221У	—	—	575 334,37	2 158 739,84	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
н53222У	—	—	575 343,08	2 158 769,46			
н53223У	—	—	575 295,00	2 158 781,90			
н53224У	—	—	575 286,68	2 158 753,51			
н53221У	—	—	575 334,37	2 158 739,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0842001:39

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н53221У	н53222У	30,87	—	—
н53222У	н53223У	49,66		
н53223У	н53224У	29,58		
н53224У	н53221У	49,61		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0842001:39

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Новгородская область, Новгородский р-н, Овод тер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500 ± 27
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 500,00)} = 27$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = 3\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0842001:40

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н53225У	—	—	575 343,08	2 158 769,46	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
н53226У	—	—	575 351,48	2 158 798,00			
н53227У	—	—	575 303,63	2 158 811,34			
н53228У	—	—	575 295,00	2 158 781,90			

1	2	3	4	5	6	7	8
н53225У	—	—	575 343,08	2 158 769,46	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0842001:40

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н53225У	н53226У	29,75	—	—
н53226У	н53227У	49,67		
н53227У	н53228У	30,68		
н53228У	н53225У	49,66		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0842001:40

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Новгородская область, Новгородский р-н, Овод тер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1500 ± 27
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 500,00)} = 27$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м ²	1 500
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	Pмин = 400 Pмакс = 3 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0842001:41

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н53229У	—	—	575 351,48	2 158 798,00	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
н53230У	—	—	575 360,10	2 158 827,33			
н53231У	—	—	575 312,05	2 158 839,96			
н53232У	—	—	575 303,63	2 158 811,34			
н53229У	—	—	575 351,48	2 158 798,00			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0842001:41

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н53229У	н53230У	30,57	—	—
н53230У	н53231У	49,68		
н53231У	н53232У	29,83		
н53232У	н53229У	49,67		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0842001:41

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Новгородская область, Новгородский р-н, Овод тер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500 ± 27

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,20*\sqrt{(1\ 500,00)} = 27$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 3 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0842001:42

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н53233У	—	—	575 360,10	2 158 827,33	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
н53234У	—	—	575 368,54	2 158 856,03			
н53235У	—	—	575 320,60	2 158 869,21			
н53236У	—	—	575 312,05	2 158 839,96			
н53233У	—	—	575 360,10	2 158 827,33			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0842001:42

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н53233У	н53234У	29,92	—	—
н53234У	н53235У	49,72		
н53235У	н53236У	30,47		
н53236У	н53233У	49,68		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0842001:42

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Новгородская область, Новгородский р-н, Ермолинское с/п, Вашково-2 массив
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500 ± 27
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 500,00)} = 27$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = 3\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0842001:43

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н53237У	—	—	575 368,54	2 158 856,03	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
н53238У	—	—	575 377,09	2 158 885,12			
н53239У	—	—	575 329,06	2 158 898,03			
н53240У	—	—	575 320,60	2 158 869,21			

1	2	3	4	5	6	7	8
н53237У	—	—	575 368,54	2 158 856,03	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0842001:43

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н53237У	н53238У	30,32	—	—
н53238У	н53239У	49,73		
н53239У	н53240У	30,04		
н53240У	н53237У	49,72		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0842001:43

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Новгородская область, Новгородский р-н, Овод тер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500 ± 27
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 500,00)} = 27$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 3 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0842001:44

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н53241У	—	—	575 377,09	2 158 885,12	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
н53242У	—	—	575 385,54	2 158 913,81			
н53243У	—	—	575 337,62	2 158 927,21			
н53244У	—	—	575 329,06	2 158 898,03			
н53241У	—	—	575 377,09	2 158 885,12			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0842001:44

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
1	2	3	4	5
н53241У	н53242У	29,91	—	—
н53242У	н53243У	49,76		
н53243У	н53244У	30,41		
н53244У	н53241У	49,73		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0842001:44

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Новгородская область, Новгородский р-н, Овод тер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1500 ± 27

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,20*\sqrt{(1\ 500,00)} = 27$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 3 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0842001:45

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н53245У	—	—	575 385,54	2 158 913,81	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
н53246У	—	—	575 394,10	2 158 942,91			
н53247У	—	—	575 346,04	2 158 955,94			
н53248У	—	—	575 337,62	2 158 927,21			
н53245У	—	—	575 385,54	2 158 913,81			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0842001:45

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н53245У	н53246У	30,33	—	—
н53246У	н53247У	49,80		
н53247У	н53248У	29,94		
н53248У	н53245У	49,76		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0842001:45

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Новгородская область, Новгородский р-н, Овод тер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500 ± 27
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 500,00)} = 27$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500
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	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = 3\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0842001:46

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н53249У	—	—	575 394,10	2 158 942,91	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
н53250У	—	—	575 402,39	2 158 971,11			
н53251У	—	—	575 354,72	2 158 985,56			
н53252У	—	—	575 346,04	2 158 955,94			

1	2	3	4	5	6	7	8
н53249У	—	—	575 394,10	2 158 942,91	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$

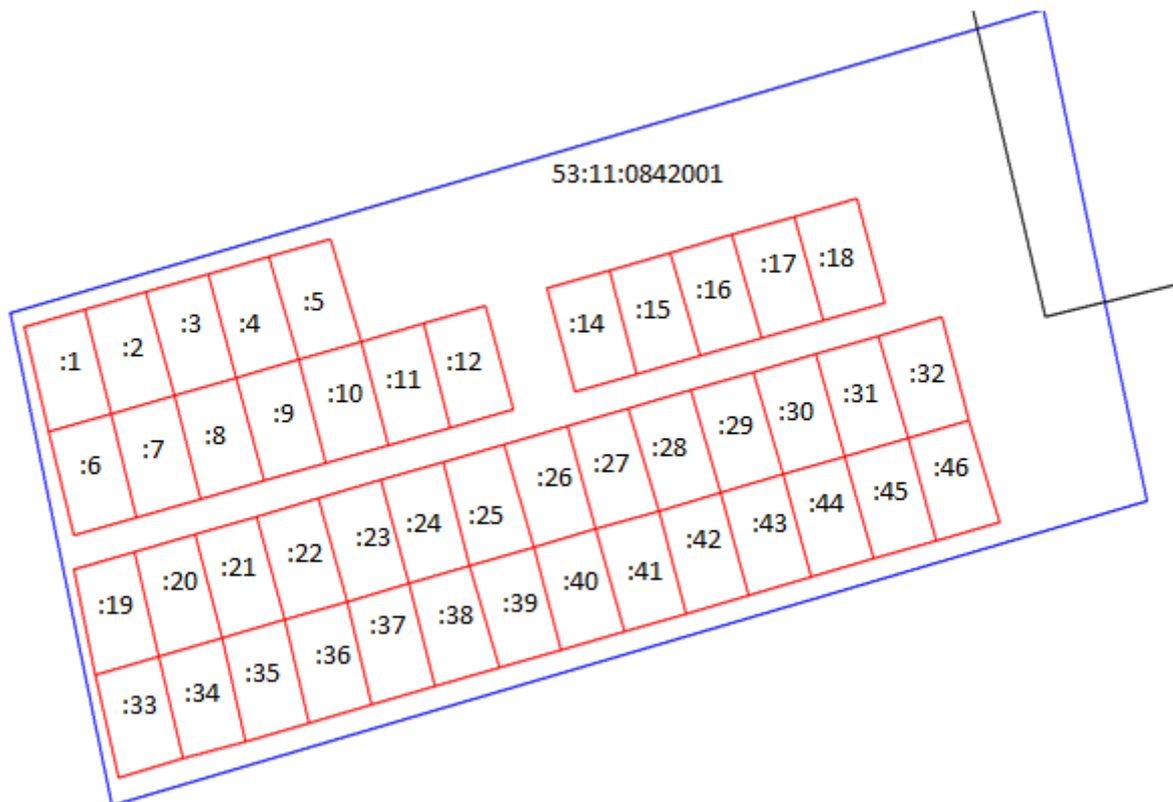
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0842001:46

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н53249У	н53250У	29,39	—	—
н53250У	н53251У	49,81		
н53251У	н53252У	30,87		
н53252У	н53249У	49,80		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0842001:46

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Новгородская область, Новгородский р-н, Овод тер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1500 ± 27
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 500,00)} = 27$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м ²	1 500
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	Pмин = 400 Pмакс = 3 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

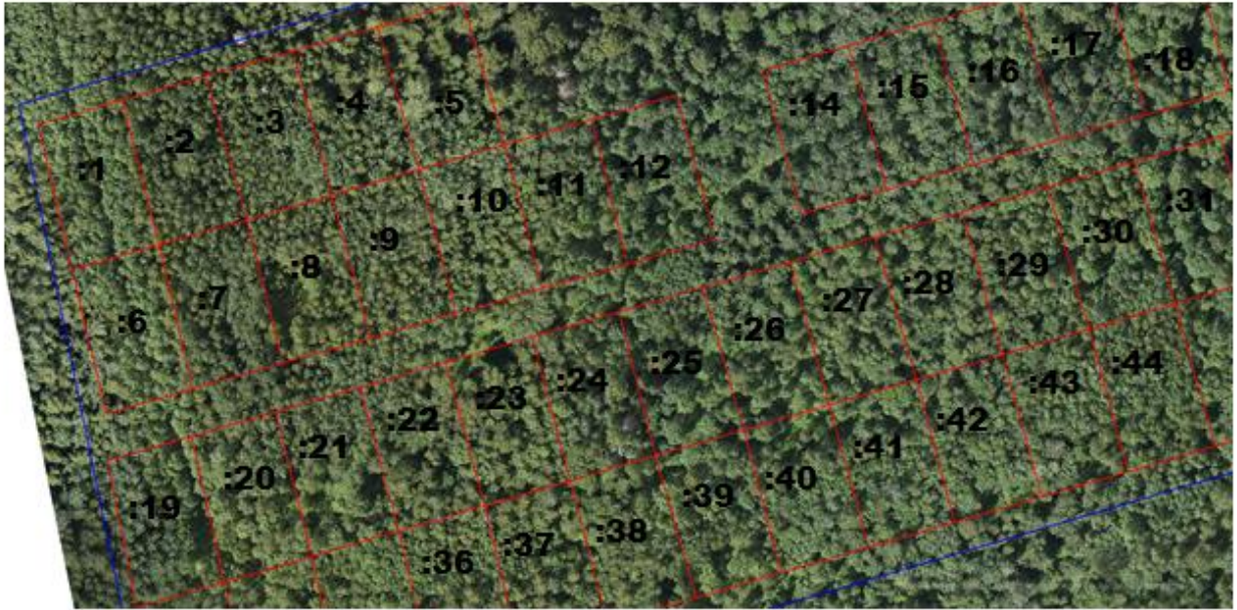
Схема границ земельных участков



Активация W

Масштаб 1:2000

Схема границ земельных участков
Выносной лист



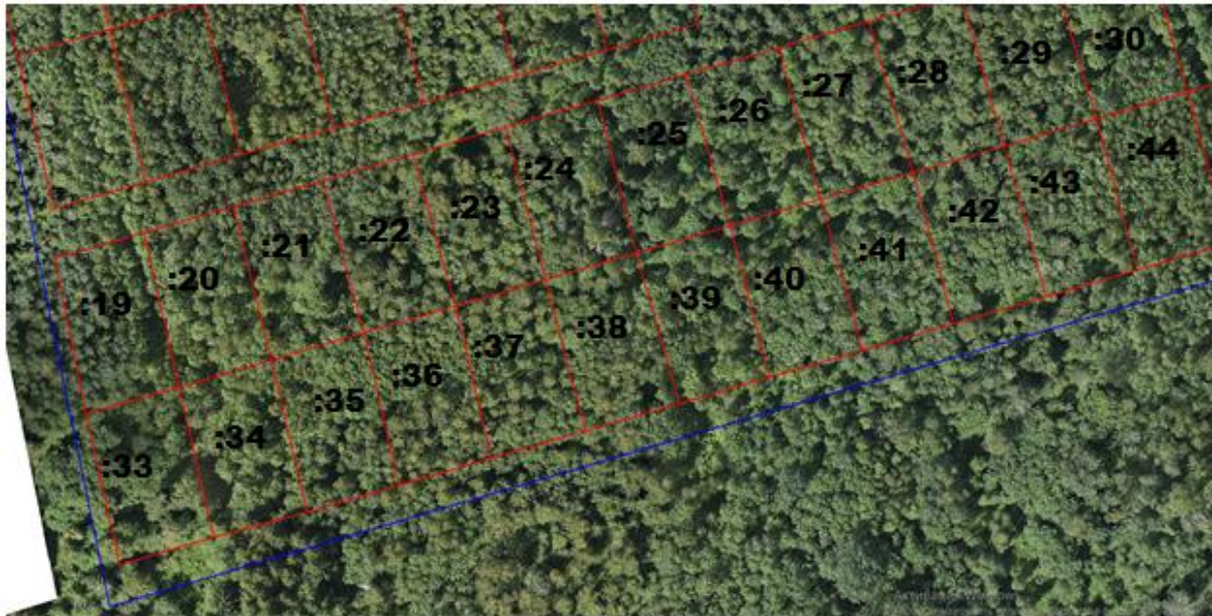
Масштаб 1:2000

**Схема границ земельных участков
Выносной лист**



Масштаб 1:2000

**Схема границ земельных участков
выносной лист**



Масштаб 1:2000

Условные обозначения

- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- ~~36~~ - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- n10 - Обозначение новой характерной точки
- :11E - Кадастровый номер земельного участка
- :3 - Уточняемый земельный участок
- :10Z - Кадастровый номер здания
- :81 - Уточняемое здание
- :56 (1) - Обозначение контура земельного участка
- :56 (1) - Уточняемый контур земельного участка
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)