

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

53:11:0842901

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

Дата подготовки карты-плана территории 17 сентября 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): Зирдинина Мария Валерьевна

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 10781014223

Контактный телефон: com.: +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 53:11:0842901	№ КУВИ-001/2024-118311282, 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 53:11:0842901 (Российская Федерация, Новгородская область, Новгородский муниципальный район, СТ Ландыш) 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 53:11:0842901 послужили следующие документы: кадастровый план территории кадастрового квартала 53:11:0842901, 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 53:11:0842901 было обследовано 36 объектов. Кадастровые работы в связи с уточнением местоположения границ и площади проведены в отношении 35 земельных участков, исправлением реестровой ошибки в местоположении границ и площади 1 земельного участка.

Сведения необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о земельных участках, об описании их местоположения, воспроизведенная в Едином государственном реестре недвижимости т.е. реестровая ошибка обусловлена тем, что при определении местоположения границ земельных участков исходными являлись пункты опорной межевой сети, которые не являются частью государственной сети и не обеспечивают требуемую точность измерений.

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.

Также при проведении комплексных кадастровых работ в кадастровом квартале 53:11:0842901 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://fgistp.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 53:11:0842901:1

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
н53222У	—	—	575 689,72	2 158 531,30	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
н53223У	—	—	575 642,29	2 158 543,17			
н53224У	—	—	575 635,07	2 158 515,89			
н53225У	—	—	575 682,62	2 158 504,33			
н53222У	—	—	575 689,72	2 158 531,30			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0842901:1

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
н53222У	н53223У	48,89	—	—
н53223У	н53224У	28,22		
н53224У	н53225У	48,94		
н53225У	н53222У	27,89		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0842901:1

№ 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, Ландыш тер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1372 ± 26

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{1\ 372,00} = 26$
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	128
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 53:11:0842901:2

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
н53218У	—	—	575 698,03	2 158 560,89	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
н53219У	—	—	575 649,73	2 158 572,43			
н53220У	—	—	575 642,29	2 158 543,17			
н53221У	—	—	575 689,72	2 158 531,30			
н53218У	—	—	575 698,03	2 158 560,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0842901:2

Обозначение части границ от т.	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
		до т.	4	
1	2	3	4	5
н53218У	н53219У	49,66		
н53219У	н53220У	30,19		
н53220У	н53221У	48,89	—	
н53221У	н53218У	30,73		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

53:11:0842901:2

№ 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, Ландыш 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	$3,5 * 0,20 * \sqrt{1501,00} = 27$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), 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 53:11:0842901:3

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
н53214У	—	—	575 705,62	2 158 590,11	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
н53215У	—	—	575 698,03	2 158 560,89			
н53216У	—	—	575 649,73	2 158 572,43			
н53217У	—	—	575 657,72	2 158 601,87			

1	2	3	4	5	6	7	8
н53214У	—	—	575 705,62	2 158 590,11	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0842901:3

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
н53214У	н53215У	30,19		
н53215У	н53216У	49,66	—	—
н53216У	н53217У	30,50		
н53217У	н53214У	49,32		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0842901:3

№ 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, Ландыш тер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1502 ± 27
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{1\ 502,00} = 27$
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	2
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 53:11:0842901:5

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
н53134У	—	—	575 615,51	2 158 549,82	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
н53135У	—	—	575 568,35	2 158 561,88			
н53136У	—	—	575 560,01	2 158 531,97			
н53137У	—	—	575 607,47	2 158 520,41			
н53134У	—	—	575 615,51	2 158 549,82			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0842901:5

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
н53134У	н53135У	48,68		
н53135У	н53136У	31,05		
н53136У	н53137У	48,85	—	—
н53137У	н53134У	30,49		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0842901:5

№ 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, Ланьши 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	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{1\ 500,00} = 27$
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 53:11:0842901:6

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
н53126У	—	—	575 615,51	2 158 549,82	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
н53127У	—	—	575 623,40	2 158 579,17			
н53128У	—	—	575 576,01	2 158 591,96			
н53129У	—	—	575 568,35	2 158 561,88			
н53126У	—	—	575 615,51	2 158 549,82			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0842901:6

Обозначение части границ от т.	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
		до т.	4	
1	30,39		4	5
н53126У	н53127У	30,39		
н53127У	н53128У	49,09		
н53128У	н53129У	31,04	—	—
н53129У	н53126У	48,68		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

53:11:0842901:6

№ 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, Ландыш 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	$3,5 * 0,20 * \sqrt{1501,00} = 27$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 2 999
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 53:11:0842901:7

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
н53130У	—	—	575 623,40	2 158 579,17	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
н53131У	—	—	575 631,61	2 158 608,70			
н53132У	—	—	575 584,54	2 158 621,49			
н53133У	—	—	575 576,01	2 158 591,96			

1	2	3	4	5	6	7	8
н53130У	—	—	575 623,40	2 158 579,17	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0842901:7

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
н53130У	н53131У	30,65		
н53131У	н53132У	48,78	—	—
н53132У	н53133У	30,74		
н53133У	н53130У	49,09		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0842901:7

№ 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, Ландыш тер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1502 ± 27
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{1502,00} = 27$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2
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 53:11:0842901:8

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
н53206У	—	—	575 655,48	2 158 643,96	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
н53207У	—	—	575 607,71	2 158 658,81			
н53208У	—	—	575 599,10	2 158 629,93			
н53209У	—	—	575 646,38	2 158 615,50			
н53206У	—	—	575 655,48	2 158 643,96			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0842901:8

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
н53206У	н53207У	50,02		
н53207У	н53208У	30,14		
н53208У	н53209У	49,43	—	—
н53209У	н53206У	29,88		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0842901:8

№ 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, Ланьши тер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1492 ± 27

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{1\ 492,00} = 27$
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	8
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 53:11:0842901:9

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
н53202У	—	—	575 664,27	2 158 673,30	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
н53203У	—	—	575 616,09	2 158 686,92			
н53204У	—	—	575 607,71	2 158 658,81			
н53205У	—	—	575 655,48	2 158 643,96			
н53202У	—	—	575 664,27	2 158 673,30			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0842901:9

Обозначение части границ от т.	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
		2	4	
1	3		4	5
н53202У	н53203У	50,07		
н53203У	н53204У	29,33		
н53204У	н53205У	50,02	—	
н53205У	н53202У	30,63		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

53:11:0842901:9

№ 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 массив, СТ Ландыш, участок № 9 снт
	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	$3,5 * 0,20 * \sqrt{1500,00} = 27$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), 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

53:11:0842901:10

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
н53198У	—	—	575 672,68	2 158 702,40	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
н53199У	—	—	575 624,61	2 158 715,46			
н53200У	—	—	575 616,09	2 158 686,92			
н53201У	—	—	575 664,27	2 158 673,30			

1	2	3	4	5	6	7	8
н53198У	—	—	575 672,68	2 158 702,40	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0842901:10

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
н53198У	н53199У	49,81		
н53199У	н53200У	29,78	—	—
н53200У	н53201У	50,07		
н53201У	н53198У	30,29		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0842901:10

№ 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, Ландыш 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 (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 53:11:0842901:11

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
н53194У	—	—	575 681,18	2 158 730,92	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
н53195У	—	—	575 633,32	2 158 744,69			
н53196У	—	—	575 624,61	2 158 715,46			
н53197У	—	—	575 672,68	2 158 702,40			
н53194У	—	—	575 681,18	2 158 730,92			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0842901:11

Обозначение части границ от т.	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
		1	2	
1	3	4	5	
н53194У	н53195У	49,80		
н53195У	н53196У	30,50		
н53196У	н53197У	49,81	—	—
н53197У	н53194У	29,76		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0842901:11

№ 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, Ланьши 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	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{1\ 500,00} = 27$
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 53:11:0842901:14

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
н53190У	—	—	575 707,17	2 158 816,66	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
н53191У	—	—	575 659,15	2 158 831,29			
н53192У	—	—	575 650,50	2 158 802,28			
н53193У	—	—	575 698,71	2 158 788,40			
н53190У	—	—	575 707,17	2 158 816,66			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0842901:14

Обозначение части границ от т.	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
		до т.	4	
1	2	3	4	5
н53190У	н53191У	50,20		
н53191У	н53192У	30,27		
н53192У	н53193У	50,17	—	
н53193У	н53190У	29,50		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

53:11:0842901:14

№ 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, Ландыш 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	$3,5 * 0,20 * \sqrt{1500,00} = 27$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), 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

53:11:0842901:15

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
н53186У	—	—	575 715,90	2 158 845,84	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
н53187У	—	—	575 667,70	2 158 859,96			
н53188У	—	—	575 659,15	2 158 831,29			
н53189У	—	—	575 707,17	2 158 816,66			

1	2	3	4	5	6	7	8
н53186У	—	—	575 715,90	2 158 845,84	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0842901:15

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
н53186У	н53187У	50,23		
н53187У	н53188У	29,92	—	—
н53188У	н53189У	50,20		
н53189У	н53186У	30,46		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0842901:15

№ 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, Ландыш тер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1516 ± 27
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{1516,00} = 27$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	16
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 53:11:0842901:16

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
н53182У	—	—	575 724,43	2 158 874,36	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
н53183У	—	—	575 676,26	2 158 888,67			
н53184У	—	—	575 667,70	2 158 859,96			
н53185У	—	—	575 715,90	2 158 845,84			
н53182У	—	—	575 724,43	2 158 874,36			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0842901:16

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
н53182У	н53183У	50,25		
н53183У	н53184У	29,96		
н53184У	н53185У	50,23	—	—
н53185У	н53182У	29,77		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0842901:16

№ 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, Ланьши 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	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{1\ 500,00} = 27$
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 53:11:0842901:17

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
н53178У	—	—	575 684,85	2 158 917,76	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
н53179У	—	—	575 732,90	2 158 902,65			
н53180У	—	—	575 724,43	2 158 874,36			
н53181У	—	—	575 676,26	2 158 888,67			
н53178У	—	—	575 684,85	2 158 917,76			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0842901:17

Обозначение части границ от т.	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
		до т.	4	
1	2	3	4	5
н53178У	н53179У	50,37		
н53179У	н53180У	29,53		
н53180У	н53181У	50,25	—	
н53181У	н53178У	30,33		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

53:11:0842901:17

№ 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, Ландыш тер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1506 ± 27
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{1506,00} = 27$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	6
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

53:11:0842901:18

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
н53138У	—	—	575 599,10	2 158 629,93	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
н53139У	—	—	575 551,01	2 158 643,50			
н53140У	—	—	575 559,56	2 158 672,16			
н53141У	—	—	575 607,71	2 158 658,81			

1	2	3	4	5	6	7	8
н53138У	—	—	575 599,10	2 158 629,93	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0842901:18

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
н53138У	н53139У	49,97		
н53139У	н53140У	29,91	—	—
н53140У	н53141У	49,97		
н53141У	н53138У	30,14		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0842901:18

№ 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, Ландыш 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	$3,5 * 0,20 * \sqrt{1500,00} = 27$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), 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 53:11:0842901:19

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
н53142У	—	—	575 607,71	2 158 658,81	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
н53143У	—	—	575 616,09	2 158 686,92			
н53144У	—	—	575 568,39	2 158 701,62			
н53145У	—	—	575 559,56	2 158 672,16			
н53142У	—	—	575 607,71	2 158 658,81			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0842901:19

Обозначение части границ от т.	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
		1	2	
1	3	4	5	
н53142У	н53143У	29,33		
н53143У	н53144У	49,91		
н53144У	н53145У	30,75	—	—
н53145У	н53142У	49,97		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0842901:19

№ 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, Ланьши 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	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{1\ 500,00} = 27$
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 53:11:0842901:20

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
н53146У	—	—	575 616,09	2 158 686,92	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
н53147У	—	—	575 624,61	2 158 715,46			
н53148У	—	—	575 577,01	2 158 730,68			
н53149У	—	—	575 568,39	2 158 701,62			
н53146У	—	—	575 616,09	2 158 686,92			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0842901:20

Обозначение части границ от т.	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
		2	4	
1	2	3	4	5
н53146У	н53147У	29,78		
н53147У	н53148У	49,97		
н53148У	н53149У	30,31	—	—
н53149У	н53146У	49,91		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

53:11:0842901:20

№ 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, Ландыш 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	$3,5 * 0,20 * \sqrt{1501,00} = 27$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), 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

53:11:0842901:21

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
н53150У	—	—	575 624,61	2 158 715,46	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
н53151У	—	—	575 633,32	2 158 744,69			
н53152У	—	—	575 585,46	2 158 759,03			
н53153У	—	—	575 577,01	2 158 730,68			

1	2	3	4	5	6	7	8
н53150У	—	—	575 624,61	2 158 715,46	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0842901:21

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
н53150У	н53151У	30,50		
н53151У	н53152У	49,96	—	—
н53152У	н53153У	29,58		
н53153У	н53150У	49,97		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0842901:21

№ 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, Ландыш 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	$3,5 * 0,20 * \sqrt{1501,00} = 27$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), 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 53:11:0842901:22

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
н53154У	—	—	575 633,32	2 158 744,69	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
н53155У	—	—	575 641,93	2 158 773,67			
н53156У	—	—	575 594,01	2 158 787,64			
н53157У	—	—	575 585,46	2 158 759,03			
н53154У	—	—	575 633,32	2 158 744,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0842901:22

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
н53154У	н53155У	30,23		
н53155У	н53156У	49,91		
н53156У	н53157У	29,86	—	—
н53157У	н53154У	49,96		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0842901:22

№ 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, Ланьши 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	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{1\ 500,00} = 27$
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 53:11:0842901:23

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
н53158У	—	—	575 641,93	2 158 773,67	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
н53159У	—	—	575 650,50	2 158 802,28			
н53160У	—	—	575 602,62	2 158 816,59			
н53161У	—	—	575 594,01	2 158 787,64			
н53158У	—	—	575 641,93	2 158 773,67			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0842901:23

Обозначение части границ от т.	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
		2	4	
1	2	3	4	5
н53158У	н53159У	29,87		
н53159У	н53160У	49,97		
н53160У	н53161У	30,20	—	—
н53161У	н53158У	49,91		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

53:11:0842901:23

№ 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, Ландыш 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	$3,5 * 0,20 * \sqrt{1500,00} = 27$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), 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

53:11:0842901:24

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
н53162У	—	—	575 650,50	2 158 802,28	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
н53163У	—	—	575 659,15	2 158 831,29			
н53164У	—	—	575 611,16	2 158 845,12			
н53165У	—	—	575 602,62	2 158 816,59			

1	2	3	4	5	6	7	8
н53162У	—	—	575 650,50	2 158 802,28	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0842901:24

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
н53162У	н53163У	30,27		
н53163У	н53164У	49,94	—	—
н53164У	н53165У	29,78		
н53165У	н53162У	49,97		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0842901:24

№ 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, Ландыш 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 (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 53:11:0842901:25

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
н53166У	—	—	575 659,15	2 158 831,29	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
н53167У	—	—	575 667,70	2 158 859,96			
н53168У	—	—	575 619,78	2 158 874,02			
н53169У	—	—	575 611,16	2 158 845,12			
н53166У	—	—	575 659,15	2 158 831,29			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0842901:25

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
н53166У	н53167У	29,92		
н53167У	н53168У	49,94		
н53168У	н53169У	30,16	—	—
н53169У	н53166У	49,94		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0842901:25

№ 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, Ланьши 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	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{1\ 500,00} = 27$
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 53:11:0842901:26

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
н53170У	—	—	575 667,70	2 158 859,96	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
н53171У	—	—	575 676,26	2 158 888,67			
н53172У	—	—	575 628,40	2 158 902,91			
н53173У	—	—	575 619,78	2 158 874,02			
н53170У	—	—	575 667,70	2 158 859,96			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0842901:26

Обозначение части границ от т.	до т.	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
			4	5	
1	2	3	4	5	—
н53170У	н53171У	29,96			
н53171У	н53172У	49,93			
н53172У	н53173У	30,15	—		
н53173У	н53170У	49,94			

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

53:11:0842901:26

№ 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, Ландыш 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	$3,5 * 0,20 * \sqrt{1501,00} = 27$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), 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

53:11:0842901:27

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
н53174У	—	—	575 676,26	2 158 888,67	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
н53175У	—	—	575 684,85	2 158 917,76			
н53176У	—	—	575 636,92	2 158 931,45			
н53177У	—	—	575 628,40	2 158 902,91			

1	2	3	4	5	6	7	8
н53174У	—	—	575 676,26	2 158 888,67	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0842901:27

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
н53174У	н53175У	30,33		
н53175У	н53176У	49,85	—	—
н53176У	н53177У	29,78		
н53177У	н53174У	49,93		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0842901:27

№ 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, Ландыш 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 (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 53:11:0842901:28

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
н53082У	—	—	575 520,70	2 158 572,50	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
н53083У	—	—	575 529,33	2 158 601,33			
н53084У	—	—	575 481,19	2 158 615,33			
н53085У	—	—	575 472,67	2 158 586,83			
н53082У	—	—	575 520,70	2 158 572,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0842901:28

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
н53082У	н53083У	30,09		
н53083У	н53084У	50,13		
н53084У	н53085У	29,75	—	—
н53085У	н53082У	50,12		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0842901:28

№ 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, Ланьши 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	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{1\ 500,00} = 27$
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 53:11:0842901:29

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
н53086У	—	—	575 529,33	2 158 601,33	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
н53087У	—	—	575 538,06	2 158 630,46			
н53088У	—	—	575 489,67	2 158 643,53			
н53089У	—	—	575 481,19	2 158 615,33			
н53086У	—	—	575 529,33	2 158 601,33			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0842901:29

Обозначение части границ от т.	до т.	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
				4	5
1	2	3	4	5	—
н53086У	н53087У	30,41	—	—	—
н53087У	н53088У	50,12			
н53088У	н53089У	29,45			
н53089У	н53086У	50,13			

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

53:11:0842901:29

№ 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, Ландыш 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	$3,5 * 0,20 * \sqrt{1500,00} = 27$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), 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

53:11:0842901:30

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
н53090У	—	—	575 489,67	2 158 643,53	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
н53091У	—	—	575 538,06	2 158 630,46			
н53092У	—	—	575 546,72	2 158 659,38			
н53093У	—	—	575 498,19	2 158 671,98			

1	2	3	4	5	6	7	8
н53090У	—	—	575 489,67	2 158 643,53	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0842901:30

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
н53090У	н53091У	50,12		
н53091У	н53092У	30,19	—	—
н53092У	н53093У	50,14		
н53093У	н53090У	29,70		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0842901:30

№ 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, Ландыш 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 (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 53:11:0842901:31

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
н53094У	—	—	575 498,19	2 158 671,98	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
н53095У	—	—	575 546,72	2 158 659,38			
н53096У	—	—	575 555,20	2 158 687,72			
н53097У	—	—	575 506,89	2 158 701,02			
н53094У	—	—	575 498,19	2 158 671,98			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0842901:31

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
н53094У	н53095У	50,14	—	—
н53095У	н53096У	29,58	—	—
н53096У	н53097У	50,11	—	—
н53097У	н53094У	30,32	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0842901:31

№ 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, Ланьши 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	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{1\ 500,00} = 27$
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 53:11:0842901:32

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
н53098У	—	—	575 555,20	2 158 687,72	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
н53099У	—	—	575 563,80	2 158 716,42			
н53100У	—	—	575 515,48	2 158 729,70			
н53101У	—	—	575 506,89	2 158 701,02			
н53098У	—	—	575 555,20	2 158 687,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0842901:32

Обозначение части границ от т.	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
		до т.	4	
1	2	3	4	5
н53098У	н53099У	29,96		
н53099У	н53100У	50,11		
н53100У	н53101У	29,94	—	—
н53101У	н53098У	50,11		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

53:11:0842901:32

№ 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, Ландыш 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	$3,5 * 0,20 * \sqrt{1500,00} = 27$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), 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

53:11:0842901:33

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
н53102У	—	—	575 515,48	2 158 729,70	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
н53103У	—	—	575 563,80	2 158 716,42			
н53104У	—	—	575 572,29	2 158 744,84			
н53105У	—	—	575 524,16	2 158 758,67			

1	2	3	4	5	6	7	8
н53102У	—	—	575 515,48	2 158 729,70	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0842901:33

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
н53102У	н53103У	50,11		
н53103У	н53104У	29,66	—	—
н53104У	н53105У	50,08		
н53105У	н53102У	30,24		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0842901:33

№ 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, Ландыш 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 (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 53:11:0842901:34

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
н53106У	—	—	575 572,29	2 158 744,84	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
н53107У	—	—	575 580,99	2 158 773,85			
н53108У	—	—	575 532,66	2 158 787,05			
н53109У	—	—	575 524,16	2 158 758,67			
н53106У	—	—	575 572,29	2 158 744,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0842901:34

Обозначение части границ от т.	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
		1	2	
1	3	4		5
н53106У	н53107У	30,29		
н53107У	н53108У	50,10	—	—
н53108У	н53109У	29,63		
н53109У	н53106У	50,08		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0842901:34

№ 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, Ланьши 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	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{1\ 500,00} = 27$
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 53:11:0842901:35

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
н53110У	—	—	575 580,99	2 158 773,85	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
н53111У	—	—	575 589,73	2 158 803,07			
н53112У	—	—	575 541,10	2 158 815,22			
н53113У	—	—	575 532,66	2 158 787,05			
н53110У	—	—	575 580,99	2 158 773,85			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0842901:35

Обозначение части границ от т.	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
		до т.	4	
1	30,50		4	5
н53110У	н53111У	30,50		
н53111У	н53112У	50,12		
н53112У	н53113У	29,41	—	—
н53113У	н53110У	50,10		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

53:11:0842901:35

№ 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, Ландыш 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	$3,5 * 0,20 * \sqrt{1500,00} = 27$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), 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

53:11:0842901:36

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
н53114У	—	—	575 589,73	2 158 803,07	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
н53115У	—	—	575 598,24	2 158 831,44			
н53116У	—	—	575 549,80	2 158 844,26			
н53117У	—	—	575 541,10	2 158 815,22			

1	2	3	4	5	6	7	8
н53114У	—	—	575 589,73	2 158 803,07	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0842901:36

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
н53114У	н53115У	29,62		
н53115У	н53116У	50,11	—	—
н53116У	н53117У	30,32		
н53117У	н53114У	50,12		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0842901:36

№ 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, Ландыш 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	$3,5 * 0,20 * \sqrt{1501,00} = 27$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), 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 53:11:0842901:37

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
н53118У	—	—	575 598,24	2 158 831,44	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
н53119У	—	—	575 606,68	2 158 859,68			
н53120У	—	—	575 558,54	2 158 873,42			
н53121У	—	—	575 549,80	2 158 844,26			
н53118У	—	—	575 598,24	2 158 831,44			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0842901:37

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
н53118У	н53119У	29,47		
н53119У	н53120У	50,06		
н53120У	н53121У	30,44	—	—
н53121У	н53118У	50,11		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0842901:37

№ 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, Ланьши 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	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{1\ 500,00} = 27$
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 53:11:0842901:38

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
н53122У	—	—	575 606,68	2 158 859,68	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
н53123У	—	—	575 615,37	2 158 888,67			
н53124У	—	—	575 567,05	2 158 901,84			
н53125У	—	—	575 558,54	2 158 873,42			
н53122У	—	—	575 606,68	2 158 859,68			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0842901:38

Обозначение части границ от т.	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
		до т.	4	
1	30,26		4	5
н53122У	н53123У	30,26		
н53123У	н53124У	50,08		
н53124У	н53125У	29,67	—	—
н53125У	н53122У	50,06		

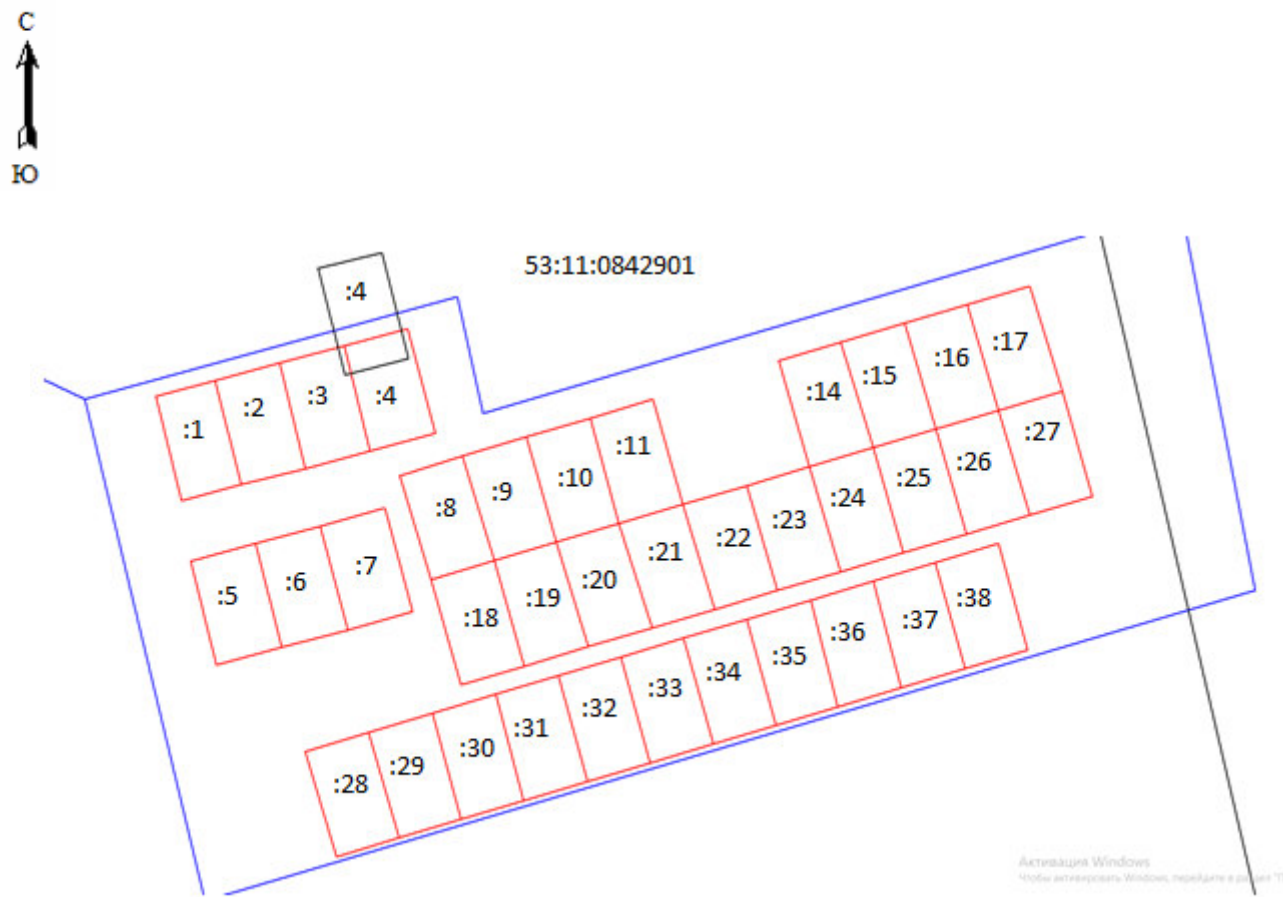
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

53:11:0842901:38

№ 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, Ландыш 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 (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	—

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0842901:4							
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
4/н53210У	575 692,45	2 158 590,46	575 657,72	2 158 601,87	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
3/н53211У	575 699,72	2 158 619,56	575 665,93	2 158 631,70			
2/н53212У	575 748,23	2 158 607,44	575 713,33	2 158 619,19			
1/н53213У	575 740,95	2 158 578,33	575 705,62	2 158 590,11			
4/н53210У	575 692,45	2 158 590,46	575 657,72	2 158 601,87			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0842901:4							
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.		4	5			
1	2	3	4	5			
4/н53210У	3/н53211У	30,94	—	—			
3/н53211У	2/н53212У	49,02					
2/н53212У	1/н53213У	30,08					
1/н53213У	4/н53210У	49,32					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0842901:4							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1500 ± 27				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$3,5 * 0,20 * \sqrt{1500,00} = 27$				
3	Иные сведения		—				

Схема границ земельных участков



Активизация Windows
Чтобы активизировать Windows, перейдите в раздел "Помощь"

Масштаб 1:2000

Схема границ земельных участков
Выносной лист

С
А
Ю



Масштаб 1:2000

Схема границ земельных участков
Выносной лист

С
А
Ю



Масштаб 1:2000

**Схема границ земельных участков
выносной лист**

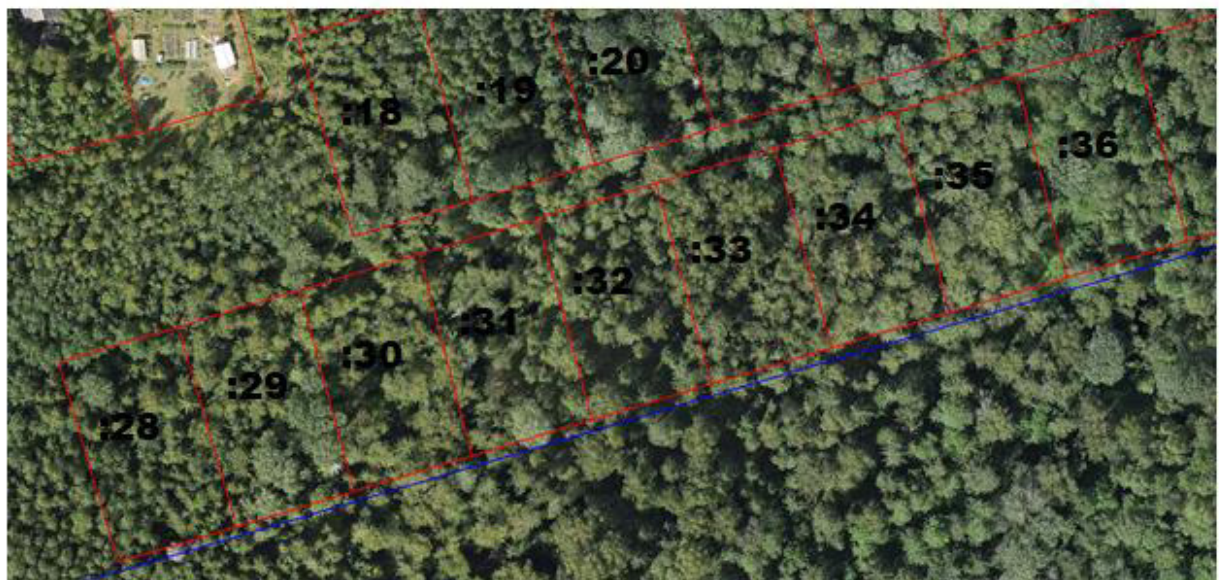
С
Ю



Масштаб 1:2000

**Схема границ земельных участков
выносной лист**

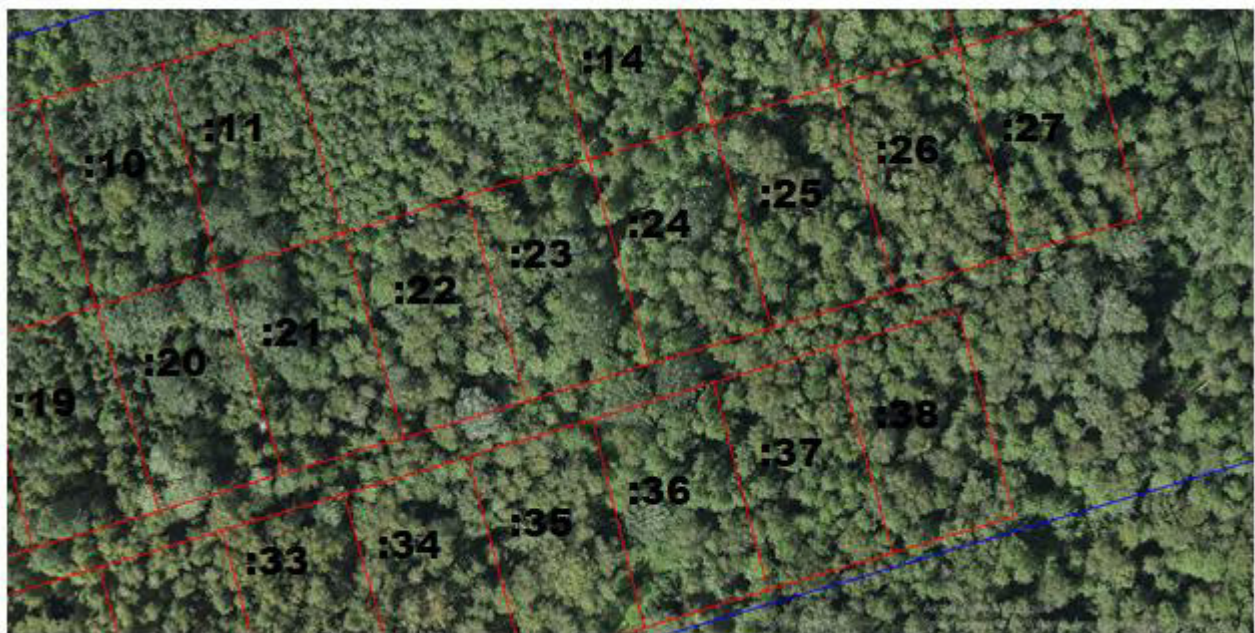
С
Ю



Масштаб 1:2000

**Схема границ земельных участков
выносной лист**

С
Ю



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
 - ^{н10} - Обозначение новой характерной точки
 - ^{:11Е} - Кадастровый номер земельного участка
 - ^{:3} - Уточняемый земельный участок
 - ^{:107} - 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)