

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
53:11:0831701		
(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)		
Дата подготовки карты-плана территории 6 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 инженерере		
Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Зирдзинина Мария Валерьевна		
Страховой номер индивидуального лицевого счета: 10781014223		
Контактный телефон: сот.: +79116086221		
Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: mari.zirdzinina@mail.ru		
107078, г. Москва, Орликов переулок, д. 10, стр.1		
Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО), членом которой является кадастровый инженер: Ассоциация «Союз кадастровых инженеров»		
Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 0		
Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица: филиал ППК "Роскадастр"		
3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ		
№ 0350300036924000033-02, от 10 июня 2024 г., выдан (составлен) Администрация Новгородского муниципального района		
(наименование и реквизиты государственного или муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ)		
4. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории		
№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3
1	Кадастровый план территории кадастрового квартала 53:11:0831701	№ КУВИ-001/2024-118308148, 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 53:11:0831701 (Российская Федерация, Новгородская область, Новгородский муниципальный район) на основании Муниципального контракта от 10.06.2024 №0350300036924000033-02.

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

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

содержащие сведения о местоположении границ земельных участков.

Исходными данными для выполнения комплексных кадастровых работ в отношении территории кадастрового квартала 53:11:0831701 послужили следующие документы: кадастровый план территории кадастрового квартала 53:11:0831701, 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 53:11:0831701 было обследовано 35 объектов. Кадастровые работы в связи с уточнением местоположения границ и площади проведены в отношении 30 земельных участков, исправлением реестровой ошибки в местоположении границ и площади 1 земельного участка, уточнением местоположения объектов капитального строительства в отношении 4 объектов.

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 53:11:0831701 использовались Правила землепользования и застройки Ермолинского сельского поселения Новгородского муниципального района Новгородской области, утвержденные Решением Думы Новгородского муниципального района от 21.12.2016 №165 (с изменениями), размещенные на официальном сайте Администрации Новгородского муниципального района в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», на сайте Федеральной государственной информационной системы территориального планирования (ФГИС ТП) - <https://fgistr.economy.gov.ru>. В соответствии с картой градостроительного зонирования в составе Правил землепользования и застройки данный квартал расположен в Территориальной зоне ТСХ-2. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков в Правилах землепользования и застройки для

территориальной зоны ТСХ-2 установлены для земельных участков с видом разрешенного использования: «Ведение садоводства» (минимальный размер 400 кв.м, максимальный 3000 кв.м).

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером						53:11:0831701:6	
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
6367	—	—	577 338,01	2 158 725,97	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,10$
н6368У	—	—	577 345,17	2 158 755,63	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
н6369У	—	—	577 296,84	2 158 767,86			
6370	—	—	577 289,92	2 158 738,98	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,10$
6367	—	—	577 338,01	2 158 725,97			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						53:11:0831701:6	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
6367	н6368У	30,51	—		—		
н6368У	н6369У	49,85					
н6369У	6370	29,70					
6370	6367	49,82					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером						53:11:0831701:6	
№ 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, Здоровье тер			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			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 53:11:0831701:7

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
н6371У	—	—	577 345,17	2 158 755,63	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
н6372У	—	—	577 352,67	2 158 784,31			
н6373У	—	—	577 304,09	2 158 797,27			
н6374У	—	—	577 296,84	2 158 767,86			
н6371У	—	—	577 345,17	2 158 755,63			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0831701:7

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
н6371У	н6372У	29,64	—	—
н6372У	н6373У	50,28		
н6373У	н6374У	30,29		
н6374У	н6371У	49,85		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0831701:7

№ 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, Ермолинское с/п, массив Вашково-1 Здоровье снт, уч 7
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1500 ± 27
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(1\,500,00)} = 27$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = 400$ $P_{\text{макс}} = 3\,000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0831701:9

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
6375	—	—	577 368,15	2 158 842,13	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,10$
н6376У	—	—	577 375,91	2 158 871,23	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
н6377У	—	—	577 327,27	2 158 884,09			
6378	—	—	577 320,08	2 158 855,14	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
6375	—	—	577 368,15	2 158 842,13	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0831701:9

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
6375	н6376У	30,12	—	—
н6376У	н6377У	50,31		
н6377У	6378	29,83		
6378	6375	49,80		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0831701:9

№ 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, "Здоровье" тер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm 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 ($P - P_{\text{кад}}$), 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 53:11:0831701:10

Зона № <u>2</u>							
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
н6379У	—	—	577 375,91	2 158 871,23	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
н6380У	—	—	577 382,67	2 158 899,98			
н6381У	—	—	577 335,56	2 158 913,81			
н6382У	—	—	577 327,27	2 158 884,09			
н6379У	—	—	577 375,91	2 158 871,23			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0831701:10

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
н6379У	н6380У	29,53	—	—
н6380У	н6381У	49,10		
н6381У	н6382У	30,85		
н6382У	н6379У	50,31		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0831701:10

№ 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, Ермолинское с/п, Вашково-1, СТ Здоровье массив, уч № 10
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	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 53:11:0831701:11

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
н6383У	—	—	577 382,67	2 158 899,98	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
6384	—	—	577 389,86	2 158 930,15			
6385	—	—	577 342,77	2 158 942,74			
н6386У	—	—	577 335,56	2 158 913,81			
н6383У	—	—	577 382,67	2 158 899,98			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0831701:11

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6383У	6384	31,01	—	—
6384	6385	48,74		
6385	н6386У	29,81		
н6386У	н6383У	49,10		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0831701:11

№ 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, Здоровье тер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1487 ± 27
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(1\,487,00)} = 27$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м²	13
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = 400$ $P_{\text{макс}} = 3\,000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0831701:13

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
6387	—	—	577 397,41	2 158 959,27	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
н6388У	—	—	577 404,97	2 158 988,88			
н6389У	—	—	577 357,37	2 159 001,00			
6390	—	—	577 349,79	2 158 971,45			

1	2	3	4	5	6	7	8
6387	—	—	577 397,41	2 158 959,27	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0831701:13

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
6387	н6388У	30,56	—	—
н6388У	н6389У	49,12		
н6389У	6390	30,51		
6390	6387	49,15		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0831701:13

№ 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, Здоровье тер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1500 ± 27
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 500,00)} = 27$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	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 53:11:0831701:14

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
н6391У	—	—	577 404,97	2 158 988,88	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
н6392У	—	—	577 412,48	2 159 018,77			
н6393У	—	—	577 365,10	2 159 030,47			
н6394У	—	—	577 357,37	2 159 001,00			
н6391У	—	—	577 404,97	2 158 988,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0831701:14

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
н6391У	н6392У	30,82	—	—
н6392У	н6393У	48,80		
н6393У	н6394У	30,47		
н6394У	н6391У	49,12		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0831701:14

№ 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, Здоровье тер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	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 53:11:0831701:17

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
6395	—	—	577 252,26	2 158 652,19	Геодезический метод	0,20	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
н6396У	—	—	577 259,54	2 158 681,72	Фотограмметрический метод		
н6397У	—	—	577 211,98	2 158 694,16			
6398	—	—	577 203,96	2 158 665,13	Геодезический метод		
6395	—	—	577 252,26	2 158 652,19			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0831701:17

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
6395	н6396У	30,41	—	—
н6396У	н6397У	49,16		
н6397У	6398	30,12		
6398	6395	50,00		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0831701:17

№ 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, Ермолинское с/п Вашково-1 Здоровье снт, уч № 17
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1500 ± 27
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(1\,500,00)} = 27$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = 400$ $P_{\text{макс}} = 3\,000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0831701:18

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
н6399У	—	—	577 259,54	2 158 681,72	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
н6400У	—	—	577 266,53	2 158 711,06			
н6401У	—	—	577 218,81	2 158 722,65			
н6402У	—	—	577 211,98	2 158 694,16			

1	2	3	4	5	6	7	8
н6399У	—	—	577 259,54	2 158 681,72	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0831701:18

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
н6399У	н6400У	30,16	—	—
н6400У	н6401У	49,11		
н6401У	н6402У	29,30		
н6402У	н6399У	49,16		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0831701:18

№ 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, Здоровье г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1461 ± 27
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 461,00)} = 27$
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	39
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = 3\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0831701:19

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
н6403У	—	—	577 266,53	2 158 711,06	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
6404	—	—	577 273,09	2 158 739,23	Геодезический метод		
6405	—	—	577 225,69	2 158 751,92			
н6406У	—	—	577 218,81	2 158 722,65	Фотограмметрический метод		
н6403У	—	—	577 266,53	2 158 711,06			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0831701:19

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6403У	6404	28,92	—	—
6404	6405	49,07		
6405	н6406У	30,07		
н6406У	н6403У	49,11		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0831701:19

№ 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, Здоровье тер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1448 ± 27

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(1\,448,00)} = 27$
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	52
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 53:11:0831701:21

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
6407	—	—	577 280,94	2 158 769,00	Геодезический метод	0,20	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
н6408У	—	—	577 287,07	2 158 798,28	Фотограмметрический метод		
6409	—	—	577 240,65	2 158 810,96	Геодезический метод		
6410	—	—	577 233,29	2 158 779,81			
6407	—	—	577 280,94	2 158 769,00			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0831701:21

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
6407	н6408У	29,91	—	—
н6408У	6409	48,12		
6409	6410	32,01		
6410	6407	48,86		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0831701:21

№ 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, Здоровье тер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1500 ± 27
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(1\,500,00)} = 27$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = 400$ $P_{\text{макс}} = 3\,000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0831701:22

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н6411У	—	—	577 288,80	2 158 802,02	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
6412	—	—	577 296,94	2 158 830,90	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,10$
6413	—	—	577 248,34	2 158 841,79		0,20	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
6414	—	—	577 240,51	2 158 812,20			

1	2	3	4	5	6	7	8
н6411У	—	—	577 288,80	2 158 802,02	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0831701:22

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
н6411У	6412	30,01	—	—
6412	6413	49,81		
6413	6414	30,61		
6414	н6411У	49,35		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0831701:22

№ 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, Здоровье волость
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1500 ± 27
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 500,00)} = 27$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = 400$ $P_{\text{макс}} = 3\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0831701:24

Зона № <u>2</u>							
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
6415	—	—	577 303,57	2 158 857,97	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,10$
н6416У	—	—	577 311,45	2 158 886,24	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
н6417У	—	—	577 263,70	2 158 899,19			
6418	—	—	577 256,27	2 158 871,00	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,10$
6415	—	—	577 303,57	2 158 857,97			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0831701:24

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
6415	н6416У	29,35	—	—
н6416У	н6417У	49,47		
н6417У	6418	29,15		
6418	6415	49,06		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0831701:24

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Новгородская область, Новгородский р-н, Ермолинское с/п, Вашково-1, СТ Здоровье массив
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1441 ± 27

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(1\,441,00)} = 27$
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	59
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 53:11:0831701:25

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
н6419У	—	—	577 311,45	2 158 886,24	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
6420	—	—	577 319,25	2 158 914,92	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,10$
6421	—	—	577 272,23	2 158 927,53			
н6422У	—	—	577 263,70	2 158 899,19	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
н6419У	—	—	577 311,45	2 158 886,24			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0831701:25

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
н6419У	6420	29,72	—	—
6420	6421	48,68		
6421	н6422У	29,60		
н6422У	н6419У	49,47		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0831701:25

№ 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, Здоровье тер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1455 ± 27
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(1\,455,00)} = 27$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	45
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = 3\,000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0831701:27

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
6423	—	—	577 326,80	2 158 944,04	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,10$
н6424У	—	—	577 332,94	2 158 973,70	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
н6425У	—	—	577 288,66	2 158 988,22			
6426	—	—	577 280,08	2 158 958,05	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
6423	—	—	577 326,80	2 158 944,04	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0831701:27

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
6423	н6424У	30,29	—	—
н6424У	н6425У	46,60		
н6425У	6426	31,37		
6426	6423	48,78		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0831701:27

№ 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, Здоровье тер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1466 ± 27
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 466,00)} = 27$
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	34
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 400$ $P_{\text{макс}} = 3\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0831701:28

Зона № <u>2</u>							
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
н6427У	—	—	577 332,94	2 158 973,70	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
6428	—	—	577 339,71	2 159 006,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,10$
6429	—	—	577 296,79	2 159 017,50			
н6430У	—	—	577 288,66	2 158 988,22	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
н6427У	—	—	577 332,94	2 158 973,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0831701:28

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
н6427У	6428	33,01	—	—
6428	6429	44,43		
6429	н6430У	30,39		
н6430У	н6427У	46,60		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0831701:28

№ 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, Здоровье тер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1440 ± 27
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,20*√(1 440,00) = 27
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	60
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	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 53:11:0831701:32

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
6431	—	—	577 203,96	2 158 665,13	Геодезический метод	0,20	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
н6432У	—	—	577 211,98	2 158 694,16	Фотограмметрический метод		
н6433У	—	—	577 163,16	2 158 706,80			
6434	—	—	577 155,83	2 158 677,97	Геодезический метод		
6431	—	—	577 203,96	2 158 665,13			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0831701:32

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
6431	н6432У	30,12	—	—
н6432У	н6433У	50,43		

1	2	3	4	5
н6433У	6434	29,75	—	—
6434	6431	49,81		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

53:11:0831701:32

№ 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, Здоровье тер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1500 ± 27
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,20*√(1 500,00) = 27
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	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

53:11:0831701:33

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
н6435У	—	—	577 211,98	2 158 694,16	Фотограмметрический метод	0,20	√(0,14^2 + 0,14^2) = 0,20

1	2	3	4	5	6	7	8
н6436У	—	—	577 218,81	2 158 722,65	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
н6437У	—	—	577 169,87	2 158 736,08			
н6438У	—	—	577 163,16	2 158 706,80			
н6435У	—	—	577 211,98	2 158 694,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:11:0831701:33

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
н6435У	н6436У	29,30	—	—
н6436У	н6437У	50,75		
н6437У	н6438У	30,04		
н6438У	н6435У	50,43		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:11:0831701:33

№ 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, Здоровье тер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1500 ± 27
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,20*√(1 500,00) = 27
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	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 53:11:0831701:34

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
н6439У	—	—	577 218,81	2 158 722,65	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
6440	—	—	577 225,69	2 158 751,92	Геодезический метод		
н6441У	—	—	577 177,12	2 158 762,99	Фотограмметрический метод		
н6442У	—	—	577 169,87	2 158 736,08			
н6439У	—	—	577 218,81	2 158 722,65			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0831701:34

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6439У	6440	30,07	—	—
6440	н6441У	49,82		
н6441У	н6442У	27,87		
н6442У	н6439У	50,75		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0831701:34

№ 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, уч 34
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1456 ± 27

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(1\,456,00)} = 27$
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	44
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 53:11:0831701:35

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
6443	—	—	577 225,69	2 158 751,92	Геодезический метод	0,20	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
6444	—	—	577 233,29	2 158 779,81			
6445	—	—	577 186,28	2 158 791,19			
н6446У	—	—	577 177,12	2 158 762,99	Фотограмметрический метод		
6443	—	—	577 225,69	2 158 751,92	Геодезический метод		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0831701:35

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
6443	6444	28,91	—	—
6444	6445	48,37		
6445	н6446У	29,65		
н6446У	6443	49,82		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0831701:35

№ 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, Ермолинское сельское поселение с/п, Вашково-1, СТ Здоровье, участок № 35 массив
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1434 ± 27
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(1\,434,00)} = 27$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м²	66
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = 400$ $P_{\text{макс}} = 3\,000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0831701:39

Зона № <u>2</u>							
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
6447	—	—	577 256,27	2 158 871,00	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,10$
н6448У	—	—	577 263,70	2 158 899,19	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
н6449У	—	—	577 215,36	2 158 912,89			
6450	—	—	577 208,85	2 158 883,32	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
6447	—	—	577 256,27	2 158 871,00	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0831701:39

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
6447	н6448У	29,15	—	—
н6448У	н6449У	50,24		
н6449У	6450	30,28		
6450	6447	48,99		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0831701:39

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Новгородская область, Новгородский р-н, Ермолинское с/п Вашково-1 Здоровье снт, уч № 39
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1473 ± 27
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 473,00)} = 27$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	27
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	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 53:11:0831701:40

Зона № <u>2</u>							
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
н6451У	—	—	577 263,70	2 158 899,19	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
6452	—	—	577 272,23	2 158 927,53	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,10$
н6453У	—	—	577 223,86	2 158 941,42	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
н6454У	—	—	577 215,36	2 158 912,89			
н6451У	—	—	577 263,70	2 158 899,19			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0831701:40

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6451У	6452	29,60	—	—
6452	н6453У	50,32		
н6453У	н6454У	29,77		
н6454У	н6451У	50,24		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0831701:40

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Новгородская область, Новгородский р-н, Ермолинское с/п, Вашково-1, СТ Здоровье массив
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	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 53:11:0831701:41

Зона № <u>2</u>							
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
6455	—	—	577 272,23	2 158 927,53	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,10$
6456	—	—	577 280,08	2 158 958,05			
н6457У	—	—	577 231,45	2 158 968,81	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
н6458У	—	—	577 223,86	2 158 941,42			
6455	—	—	577 272,23	2 158 927,53	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0831701:41

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
6455	6456	31,51	—	—
6456	н6457У	49,81		
н6457У	н6458У	28,42		
н6458У	6455	50,32		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0831701:41

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Новгородская область, Новгородский р-н, Здоровье тер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1499 ± 27
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(1\,499,00)} = 27$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = 3\,000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0831701:42

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
6459	—	—	577 280,08	2 158 958,05	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,10$
6460	—	—	577 286,86	2 158 985,34			
н6461У	—	—	577 238,85	2 158 997,84	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
н6462У	—	—	577 231,45	2 158 968,81			

1	2	3	4	5	6	7	8
6459	—	—	577 280,08	2 158 958,05	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0831701:42

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
6459	6460	28,12	—	—
6460	н6461У	49,61		
н6461У	н6462У	29,96		
н6462У	6459	49,81		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0831701:42

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Новгородская область, Новгородский р-н, Здоровье тер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1443 ± 27
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 443,00)} = 27$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	57
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	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 53:11:0831701:45

Зона № <u>2</u>							
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
н6479У	—	—	577 135,75	2 158 654,73	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
н6480У	—	—	577 085,90	2 158 664,13			
н6481У	—	—	577 078,89	2 158 635,99			
н6482У	—	—	577 127,42	2 158 625,04			
н6479У	—	—	577 135,75	2 158 654,73			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0831701:45

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6479У	н6480У	50,73	—	—
н6480У	н6481У	29,00		
н6481У	н6482У	49,75		
н6482У	н6479У	30,84		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0831701:45

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Новгородская область, Новгородский р-н, Здоровье тер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	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 53:11:0831701:46

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н6475У	—	—	577 142,97	2 158 682,88	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
н6476У	—	—	577 093,04	2 158 693,26			
н6477У	—	—	577 085,90	2 158 664,13			
н6478У	—	—	577 135,75	2 158 654,73			
н6475У	—	—	577 142,97	2 158 682,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0831701:46

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6475У	н6476У	51,00	—	—
н6476У	н6477У	29,99		
н6477У	н6478У	50,73		
н6478У	н6475У	29,06		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0831701:46

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Новгородская область, Новгородский р-н
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1500 ± 27
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(1\,500,00)} = 27$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = 3\,000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0831701:47

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
н6471У	—	—	577 149,89	2 158 711,55	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
н6472У	—	—	577 100,76	2 158 722,08			
н6473У	—	—	577 093,04	2 158 693,26			
н6474У	—	—	577 142,97	2 158 682,88			

1	2	3	4	5	6	7	8
н6471У	—	—	577 149,89	2 158 711,55	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0831701:47

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
н6471У	н6472У	50,25	—	—
н6472У	н6473У	29,84		
н6473У	н6474У	51,00		
н6474У	н6471У	29,49		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0831701:47

№ 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, уч 47
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500 ± 27
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 500,00)} = 27$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = 3\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0831701:48

Зона № <u>2</u>							
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
н6467У	—	—	577 157,22	2 158 739,94	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
н6468У	—	—	577 107,64	2 158 751,33			
н6469У	—	—	577 100,76	2 158 722,08			
н6470У	—	—	577 149,89	2 158 711,55			
н6467У	—	—	577 157,22	2 158 739,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0831701:48

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
н6467У	н6468У	50,87	—	—
н6468У	н6469У	30,05		
н6469У	н6470У	50,25		
н6470У	н6467У	29,32		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0831701:48

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Новгородская область, Новгородский р-н
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	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 53:11:0831701:49

Зона № <u>2</u>							
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
6463	—	—	577 164,30	2 158 767,85	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,10$
6464	—	—	577 115,48	2 158 780,72			
н6465У	—	—	577 107,64	2 158 751,33	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
н6466У	—	—	577 157,22	2 158 739,94			
6463	—	—	577 164,30	2 158 767,85	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0831701:49

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
6463	6464	50,49	—	—
6464	н6465У	30,42		
н6465У	н6466У	50,87		
н6466У	6463	28,79		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0831701:49

№ 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-1 Здоровье снт, уч № 49
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1500 ± 27
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(1\,500,00)} = 27$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = 400$ $P_{\text{макс}} = 3\,000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0831701:51

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
6483	—	—	577 171,46	2 158 796,09	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,10$
н6484У	—	—	577 179,10	2 158 825,50	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
н6485У	—	—	577 129,89	2 158 837,79			
6486	—	—	577 122,60	2 158 810,01	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
6483	—	—	577 171,46	2 158 796,09	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0831701:51

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
6483	н6484У	30,39	—	—
н6484У	н6485У	50,72		
н6485У	6486	28,72		
6486	6483	50,80		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0831701:51

№ 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-1 Здоровье снт, уч № 51
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1500 ± 27
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 500,00)} = 27$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	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

53:11:0831701:12

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4636/5	577 342,77	2 158 942,74	577 342,77	2 158 942,74	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
4637/6	577 389,86	2 158 930,15	577 389,86	2 158 930,15			
4638/7	577 397,41	2 158 959,27	577 397,41	2 158 959,27			
4639/8	577 349,79	2 158 971,45	577 349,79	2 158 971,45			
4636/5	577 342,77	2 158 942,74	577 342,77	2 158 942,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

53:11:0831701:12

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4636/5	4637/6	48,74	—	—
4637/6	4638/7	30,08		
4638/7	4639/8	49,15		
4639/8	4636/5	29,56		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

53:11:0831701:12

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1459 ± 27
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,20*√(1 459,00) = 27
3	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 53:11:0000000:4455										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6499О	—	—	—	577 185,64	2 158 615,35	—	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
	н6500О	—	—	—	577 186,67	2 158 619,91	—			
	н6501О	—	—	—	577 189,30	2 158 619,36	—			
	н6502О	—	—	—	577 189,99	2 158 622,74	—			
	н6503О	—	—	—	577 187,16	2 158 623,22	—			
	н6504О	—	—	—	577 187,16	2 158 623,84	—			
	н6505О	—	—	—	577 180,46	2 158 625,15	—			
	н6506О	—	—	—	577 178,80	2 158 616,59	—			
	н6499О	—	—	—	577 185,64	2 158 615,35	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:11:0000000:4455										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:11:0831701:30
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:11:0831701
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, Новгородский р-н, Ермолинское с
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 53:11:0831701:57

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6487О	—	—	—	577 290,91	2 158 696,42	—	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
	н6488О	—	—	—	577 292,41	2 158 702,28	—			
	н6489О	—	—	—	577 283,66	2 158 704,81	—			
	н6490О	—	—	—	577 282,04	2 158 698,91	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н64870	—	—	—	577 290,91	2 158 696,42	—	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)
53:11:0831701:57

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:11:0831701:4
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:11:0831701
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, Новгородский муниципальный район, Ермолинское сельское поселение, зона (массив) Вашково-1 садовое товарищество Здоровье, дом 4
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение)
53:11:0831701:58

Зона №
2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6491О	—	—	—	577 298,32	2 159 040,15	—	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
	н6492О	—	—	—	577 299,33	2 159 044,10	—			
	н6493О	—	—	—	577 293,73	2 159 045,50	—			
	н6494О	—	—	—	577 292,52	2 159 041,67	—			
	н6491О	—	—	—	577 298,32	2 159 040,15	—			

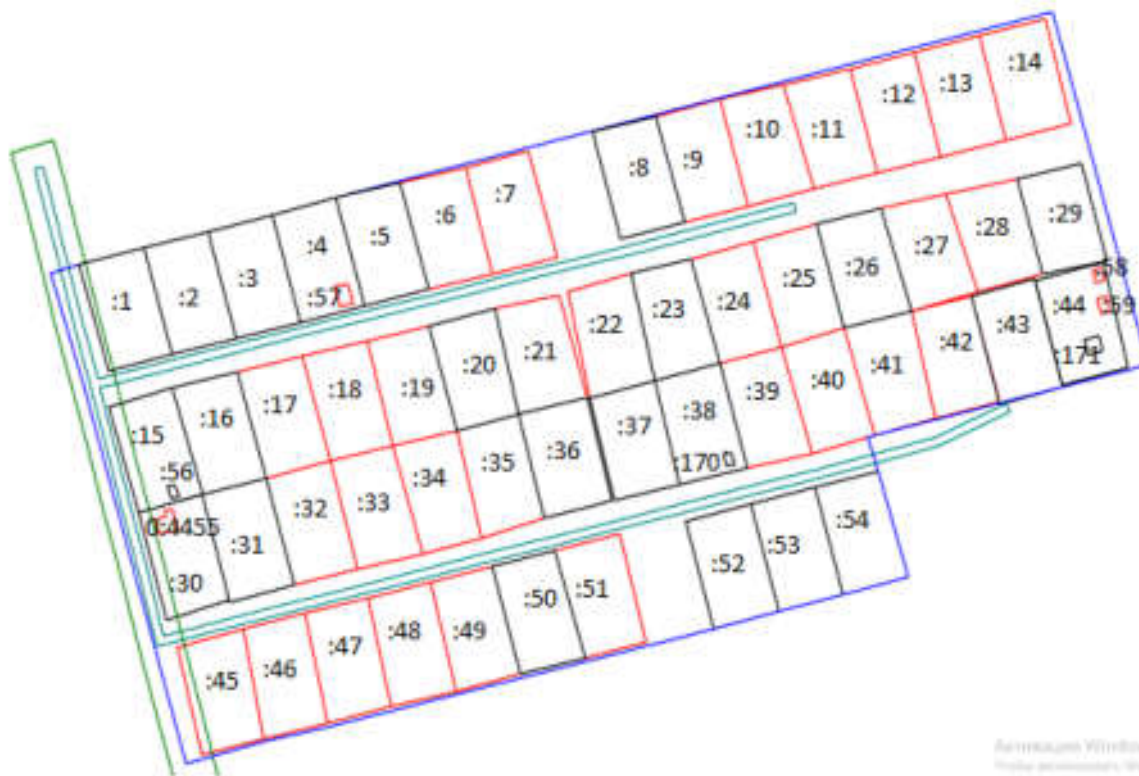
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:11:0831701:58

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:11:0831701:44
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:11:0831701
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	173000, Российская Федерация, Новгородская область, Новгородский р-н, уч 44
	Дополнительные сведения о местоположении	массив Вашково-1, СТ Здоровье
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 53:11:0831701:59										
Зона № 2										
Номер контура	Номера харак-терных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6495О	—	—	—	577 285,70	2 159 042,18	—	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
	н6496О	—	—	—	577 286,78	2 159 046,52	—			
	н6497О	—	—	—	577 279,84	2 159 048,17	—			
	н6498О	—	—	—	577 278,88	2 159 043,97	—			
	н6495О	—	—	—	577 285,70	2 159 042,18	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:11:0831701:59										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					—				
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					53:11:0831701:44				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства					53:11:0831701				

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	173000, Российская Федерация, Новгородская область, Новгородский р-н, уч 44
	Дополнительные сведения о местоположении	массив Вашково-1, СТ Здоровье
6	Иные сведения	—

Схема границ земельных участков



Литовский Ю.И. 2010 г.
План-схема границ земельных участков

Масштаб 1:2000

**Схема границ земельных участков
Выносной лист**



Масштаб 1:2000

**Схема границ земельных участков
Выносной лист**



Масштаб 1:2000
















**Схема границ земельных участков
выносной лист**



Активация Windows

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
	- Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
	- Обозначение ликвидируемой характерной точки
	- Обозначение новой характерной точки
	- Кадастровый номер земельного участка
	- Уточняемый земельный участок
	- Кадастровый номер здания
	- Уточняемое здание
	- Обозначение контура земельного участка
	- 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)