

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

Российская Федерация, Новгородская область, Новгородский район, Панковское городское поселение, массив № 1, товарищество Сельхозтехника

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы:

Муниципальный контракт. № 0350300036924000033-02, от 10 июня 2024 г., выдан Администрацией Новгородского района Новгородской области.

3. Дата подготовки карты-плана территории: 13 сентября 2024 г.

4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:

В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: _____

основной государственный регистрационный номер: _____

идентификационный номер налогоплательщика: _____

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): _____

страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): _____

Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ:

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости):

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: <div>Филиал ППК «Роскадастр» по Республике Коми, адрес: 167000, Коми Респ, Сыктывкар г, Покровский бульвар, д.6</div>					
Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): <div>Панова Татьяна Николаевна</div> <div>и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП):<div>—</div></div>					
Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: <div>050-909-898-79</div>					
Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: <div>1455, 1 июля 2016 г.</div>					
Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: <div>Ассоциация СРО "БОКИ"</div>					
Контактный телефон: <div>40-95-20, 40-95-20</div>					
Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: <div>167005, Коми Респ, Сыктывкар г, Покровский б-р, 6, tatyana77.fedina@yandex.ru</div>					
6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории:					
№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Иной документ, содержащий описание объекта	15 января 2001 г.	2423/1-2	Матриалы по инвентаризации земель	—
2	Иной документ	25 декабря 2012 г.	74	Правила землепользования и застройки Панковского городского поселения Новгородского муниципального района Новгородской области	—
3	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Новгородской области	12 августа 2024 г.	КУВИ-001/2024-204971031	Кадастровый план территории	—
7. Пояснения к карте-плану территории:					
Основания выполнения комплексных кадастровых работ					
Карта-план территории подготовлен в результате выполнения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 53:11:2611501 (Российская Федерация, Новгородская обл, р-н Новгородский, Панковское городское поселение, массив № 1, СТ Сельхозтехника) на основании муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ от 10.06.2024 №0350300036924000033-02.					

Сведения об образуемых земельных участках
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.
Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории
<p>При определении координат характерных точек границ земельного участка, контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства фотограмметрическим методом использовались материалы дистанционного зондирования Земли, размер проекции пикселя на местности которых не превышает значений, указанных в требованиях к точности и методам определения координат характерных точек границ земельного участка, контура здания, сооружения или объекта незавершенного строительства на земельном участке, установленных в соответствии с частью 13 статьи 22, частью 13 статьи 24 Закона о регистрации.</p> <p>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" в случае применения при выполнении комплексных кадастровых работ метода определения координат характерных точек границ земельного участка, контуров объектов капитального строительства.</p>

Сведения об уточняемых земельных участках

В ходе комплексных кадастровых работ в кадастровом квартале 53:11:2611501 было обследовано 49 объектов. Кадастровые работы в связи с уточнением местоположения границ и площади проведены в отношении 26 земельных участков, исправлением реестровой ошибки в местоположении границ и площади 13 земельных участков. В соответствии с частью 1 статьи 42.8. Закона о кадастровой 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, плано-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 53:11:2611501 послужили следующие документы: кадастровые планы территории кадастровых кварталов 53:11:2611501; 53:11:0000000, выписки из Единого государственного реестра недвижимости на объекты недвижимости, расположенные в данном кадастровом квартале; материалы по инвентаризации земель садового товарищества. Также при проведении комплексных кадастровых работ в кадастровом квартале 53:11:2613401 использовались Правила землепользования и застройки Панковского городского поселения Новгородского муниципального района Новгородской области, утвержденные Решением Совета депутатов Панковского городского поселения от 25.12.2012 г. № 74 (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://fgisp.economy.gov.ru>. В соответствии с картой градостроительного зонирования в составе Правил землепользования и застройки данный квартал расположен в зоне сельскохозяйственного использования 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 огородничества" (400 кв.м/3000 кв.м), "Ведение садоводства" (400 кв.м/100000 кв.м).

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования —		
				Х	У	Сведения о состоянии		
						наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
—	—, —	—	—	—	—	—	—	—

2. Сведения об использованных средствах измерений:

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
—	—	—	—

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						53:11:2611501:1	
Система координат						МСК-53, зона 2	
Зона №						2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	573 312,80	2 175 394,13	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—
н2У	—	—	573 341,49	2 175 421,93			
н3У	—	—	573 334,02	2 175 429,69			
н4У	—	—	573 326,60	2 175 435,67			
н5У	—	—	573 314,13	2 175 424,48			
н6У	—	—	573 298,28	2 175 409,29			
н1У	—	—	573 312,80	2 175 394,13			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						53:11:2611501:1	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н1У	н2У	39,95	—		согласовано		
н2У	н3У	10,77					
н3У	н4У	9,53					
н4У	н5У	16,75					
н5У	н6У	21,95					

1	2	3	4	5
н6У	н1У	20,99	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2611501:1 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Новгородская область, Новгородский р-н, "Сельхозтехник" неопр	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²		823 ± 20,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,2 * \sqrt{(823)} = 20$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		843,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²		20	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²		— —	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		садоводство	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:2611501:1 :				
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

53:11:2611501:12

:

Система координат

МСК-53, зона 2

Зона №

2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н9У	—	—	573 210,17	2 175 271,23	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—
н14У	—	—	573 224,38	2 175 283,87			
5	—	—	573 210,76	2 175 298,35			Временный межевой знак
н10У	—	—	573 196,67	2 175 286,41			
н9У	—	—	573 210,17	2 175 271,23			—

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

53:11:2611501:12

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9У	н14У	19,02	—	согласовано
н14У	5	19,88		
5	н10У	18,47		
н10У	н9У	20,31		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

53:11:2611501:12

:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Новгородская область, Новгородский р-н, "Сельхозтехник" волость
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$376 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,2 * \sqrt{376} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	24
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>53:11:2611501:12</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

53:11:2611501:13

:

Система координат

МСК-53, зона 2

Зона №

2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н14У	—	—	573 224,38	2 175 283,87	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—
н15У	—	—	573 238,88	2 175 297,06			
6	—	—	573 224,75	2 175 312,27			
5	—	—	573 210,76	2 175 298,35			Временный межевой знак
н14У	—	—	573 224,38	2 175 283,87			—

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

53:11:2611501:13

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н14У	н15У	19,60	—	согласовано
н15У	6	20,76		
6	5	19,74		
5	н14У	19,88		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

53:11:2611501:13

:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Новгородская область, Новгородский р-н, Панковское с/п, № 1, СТ Сельхозтехника массив
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$400 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,2 * \sqrt{400} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:2611501:13 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					53:11:2611501:14			:
Система координат		МСК-53, зона 2			Зона №			2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н15У	—	—	573 238,88	2 175 297,06	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—	
н16У	—	—	573 246,98	2 175 304,75				
н17У	—	—	573 253,08	2 175 310,65				
н18У	—	—	573 241,28	2 175 323,46				
н19У	—	—	573 239,24	2 175 325,38				
н20У	—	—	573 237,47	2 175 323,78				
н21У	—	—	573 225,05	2 175 312,57			Временный межевой знак	
6	—	—	573 224,75	2 175 312,27			—	
н15У	—	—	573 238,88	2 175 297,06				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером							53:11:2611501:14	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
н15У	н16У	11,17	—		согласовано			
н16У	н17У	8,49						

1	2	3	4	5
н17У	н18У	17,42	—	согласовано
н18У	н19У	2,80		
н19У	н20У	2,39		
н20У	н21У	16,73		
н21У	6	0,42		
6	н15У	20,76		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2611501:14 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Новгородская область, Новгородский р-н, Панковское городское поселение пгт, № 1, товарищество Сельхозтехника массив, уч № 14
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$404 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,2 * \sqrt{404} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	404,00
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	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2				3			
10.	Иные сведения				—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:2611501:14:								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2611501:17:								
Система координат МСК-53, зона 2Зона № 2								
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
7	—	—	573 282,62	2 175 338,18	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—	
н27У	—	—	573 297,18	2 175 351,73				
н28У	—	—	573 283,25	2 175 366,29				
н29У	—	—	573 282,76	2 175 366,75				
8	—	—	573 268,04	2 175 351,70				
7	—	—	573 282,62	2 175 338,18				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2611501:17:								
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.							
1	2	3	4	5				
7	н27У	19,89	—	согласовано				
н27У	н28У	20,15						
н28У	н29У	0,67						

1	2	3	4	5
н29У	8	21,05	—	согласовано
8	7	19,88		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			53:11:2611501:17 :	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Новгородская область, Новгородский р-н, Панковское городское поселение пгт, № 1, товарищество Сельхозтехника массив, уч № 17	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		417 ± 14,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*Мt*√(Р) = 3,5*0,2*√(417) = 14	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		415,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		2	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		— —	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для садоводства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером			53:11:2611501:17 :	
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2611501:19 :
Система координат МСК-53, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н30У	—	—	573 312,26	2 175 365,31	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—
н32У	—	—	573 326,66	2 175 379,64			
н1У	—	—	573 312,80	2 175 394,13			
н31У	—	—	573 298,63	2 175 380,11			
н30У	—	—	573 312,26	2 175 365,31			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2611501:19 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н30У	н32У	20,32	—	согласовано
н32У	н1У	20,05		
н1У	н31У	19,93		
н31У	н30У	20,12		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2611501:19 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Новгородская область, Новгородский р-н, СДТ Сельхозтехника тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$404 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,2 * \sqrt{404} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:2611501:19 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					53:11:2611501:2		
Система координат					МСК-53, зона 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н31У	—	—	573 298,63	2 175 380,11	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—
н1У	—	—	573 312,80	2 175 394,13			
н6У	—	—	573 298,28	2 175 409,29			
н33У	—	—	573 284,79	2 175 394,94			
н34У	—	—	573 293,68	2 175 385,11			
н31У	—	—	573 298,63	2 175 380,11			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н31У	н1У	19,93	—	согласовано			
н1У	н6У	20,99					
н6У	н33У	19,70					
н33У	н34У	13,25					
н34У	н31У	7,04					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером							
№ п/п		Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики			
1		2		3			

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Новгородская область, Новгородский р-н, Панковское с/п, № 1, СТ Сельхозтехника массив
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$411 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,2 * \sqrt{411} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	410,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>53:11:2611501:2</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

53:11:2611501:20

:

Система координат

МСК-53, зона 2

Зона №

2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н32У	—	—	573 326,66	2 175 379,64	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—
н35У	—	—	573 355,16	2 175 405,59			
н2У	—	—	573 341,49	2 175 421,93			
н1У	—	—	573 312,80	2 175 394,13			
н32У	—	—	573 326,66	2 175 379,64			

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

53:11:2611501:20

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н32У	н35У	38,54	—	согласовано
н35У	н2У	21,30		
н2У	н1У	39,95		
н1У	н32У	20,05		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

53:11:2611501:20

:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Новгородская область, Новгородский р-н, "Сельхозтехник" неопр
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$811 \pm 20,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,2 * \sqrt{811} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	792,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	19
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>53:11:2611501:20</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					53:11:2611501:21			:
Система координат		МСК-53, зона 2			Зона №			2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
13	—	—	573 362,21	2 175 375,34	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—	
14	—	—	573 373,83	2 175 385,15				
н36У	—	—	573 363,17	2 175 396,75				
н37У	—	—	573 346,40	2 175 391,31				
13	—	—	573 362,21	2 175 375,34				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					53:11:2611501:21			:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
13	14	15,21	—		согласовано			
14	н36У	15,75						
н36У	н37У	17,63						
н37У	13	22,47						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					53:11:2611501:21			:
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики				
1	2			3				

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Новгородская область, Новгородский р-н, Панковское городское поселение пгт, уч 21
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$297 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,2 * \sqrt{297} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	297,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:2611501:21 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					53:11:2611501:22			:	
Система координат					МСК-53, зона 2				
					Зона №				2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
н38У	—	—	573 344,05	2 175 359,30	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—		
15	—	—	573 344,95	2 175 360,03					
13	—	—	573 362,21	2 175 375,34					
н37У	—	—	573 346,40	2 175 391,31					
н39У	—	—	573 329,50	2 175 375,51					
н38У	—	—	573 344,05	2 175 359,30					
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					53:11:2611501:22				:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.								
1	2	3	4		5				
н38У	15	1,16	—		согласовано				
15	13	23,07							
13	н37У	22,47							
н37У	н39У	23,14							
н39У	н38У	21,78							
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					53:11:2611501:22				:
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики				
1	2				3				

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Новгородская область, Новгородский р-н, Панковское городское поселение пгт, уч 22
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$524 \pm 16,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,2 * \sqrt{524} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	497,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	27
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>53:11:2611501:22</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					53:11:2611501:25		
Система координат					МСК-53, зона 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н50У	—	—	573 299,22	2 175 319,97	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—
н51У	—	—	573 313,82	2 175 333,26			
н46У	—	—	573 307,11	2 175 340,91			
н52У	—	—	573 299,82	2 175 348,64			
н53У	—	—	573 285,49	2 175 335,07			
н50У	—	—	573 299,22	2 175 319,97			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					53:11:2611501:25		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н50У	н51У	19,74	—	согласовано			
н51У	н46У	10,18					
н46У	н52У	10,63					
н52У	н53У	19,74					
н53У	н50У	20,41					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					53:11:2611501:25		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Новгородская область, Новгородский р-н, Панковское городское поселение с/с, массив №1 с, СТ Сельхозтехника ул, уч №25
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$409 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,2 * \sqrt{409} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:11:2611501:51
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>53:11:2611501:25</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

53:11:2611501:26

:

Система координат

МСК-53, зона 2

Зона №

2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н54У	—	—	573 284,94	2 175 306,01	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—
н50У	—	—	573 299,22	2 175 319,97			
н53У	—	—	573 285,49	2 175 335,07			
н55У	—	—	573 270,34	2 175 320,72			
н54У	—	—	573 284,94	2 175 306,01			

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

53:11:2611501:26

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н54У	н50У	19,97	—	согласовано
н50У	н53У	20,41		
н53У	н55У	20,87		
н55У	н54У	20,73		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

53:11:2611501:26

:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Новгородская область, Новгородский р-н, массив №1 тер, СТ Сельхозтехника ул, уч 26
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$420 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,2 * \sqrt{420} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	20
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>53:11:2611501:26</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					53:11:2611501:27			:	
Система координат					МСК-53, зона 2			Зона №	2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
н56У	—	—	573 254,93	2 175 280,06	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—		
н57У	—	—	573 269,60	2 175 292,99					
н58У	—	—	573 269,34	2 175 293,28					
н59У	—	—	573 258,70	2 175 304,77					
н60У	—	—	573 258,60	2 175 307,41					
н61У	—	—	573 256,73	2 175 309,35					
н62У	—	—	573 241,63	2 175 294,85					
н56У	—	—	573 254,93	2 175 280,06					
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					53:11:2611501:27			:	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)					
от т.	до т.								
1	2	3	4	5					
н56У	н57У	19,55	—	согласовано					
н57У	н58У	0,39							
н58У	н59У	15,66							
н59У	н60У	2,64							

1	2	3	4	5
н60У	н61У	2,69	—	согласовано
н61У	н62У	20,93		
н62У	н56У	19,89		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2611501:27 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Новгородская область, Новгородский р-н, Панковское с/п, № 1, СТ Сельхозтехника массив
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$400 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,2 * \sqrt{400} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	400,00
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	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:2611501:27 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2611501:28 :
Система координат МСК-53, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н63У	—	—	573 240,27	2 175 267,17	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—
н56У	—	—	573 254,93	2 175 280,06			
н62У	—	—	573 241,63	2 175 294,85			
н64У	—	—	573 226,22	2 175 281,40			
н63У	—	—	573 240,27	2 175 267,17			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2611501:28 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н63У	н56У	19,52	—	согласовано
н56У	н62У	19,89		
н62У	н64У	20,45		
н64У	н63У	20,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2611501:28 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Новгородская область, Новгородский р-н, "Сельхозтехник" неопр
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$398 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,2 * \sqrt{398} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>53:11:2611501:28</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					53:11:2611501:29		
Система координат					МСК-53, зона 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н65У	—	—	573 225,36	2 175 253,37	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—
н66У	—	—	573 239,79	2 175 266,73			
н63У	—	—	573 240,27	2 175 267,17			
н64У	—	—	573 226,22	2 175 281,40			
н67У	—	—	573 212,06	2 175 267,55			
н65У	—	—	573 225,36	2 175 253,37			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					53:11:2611501:29		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н65У	н66У	19,67	—	согласовано			
н66У	н63У	0,65					
н63У	н64У	20,00					
н64У	н67У	19,81					
н67У	н65У	19,44					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					53:11:2611501:29		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Новгородская область, Новгородский р-н, Панковское с/п, № 1, СТ Сельхозтехника массив
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$395 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,2 * \sqrt{395} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:2611501:29 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					53:11:2611501:30		
Система координат					МСК-53, зона 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н70У	—	—	573 210,13	2 175 239,09	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—
н71У	—	—	573 224,02	2 175 252,12			
н65У	—	—	573 225,36	2 175 253,37			
н67У	—	—	573 212,06	2 175 267,55			
н72У	—	—	573 196,83	2 175 253,26			
н70У	—	—	573 210,13	2 175 239,09			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					53:11:2611501:30		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н70У	н71У	19,05	—	согласовано			
н71У	н65У	1,83					
н65У	н67У	19,44					
н67У	н72У	20,88					
н72У	н70У	19,43					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					53:11:2611501:30		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Новгородская область, Новгородский р-н, Панковское городское поселение пгт, № 1, СТ Сельхозтехника массив, уч № 30
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$406 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,2 * \sqrt{406} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:2611501:30 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					53:11:2611501:32		
Система координат					МСК-53, зона 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н74У	—	—	573 239,56	2 175 237,07	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—
н75У	—	—	573 252,86	2 175 248,66			
н76У	—	—	573 255,03	2 175 250,55			
н66У	—	—	573 239,79	2 175 266,73			
н65У	—	—	573 225,36	2 175 253,37			
н74У	—	—	573 239,56	2 175 237,07			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н74У	н75У	17,64	—	согласовано			
н75У	н76У	2,88					
н76У	н66У	22,23					
н66У	н65У	19,67					
н65У	н74У	21,62					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером							
№ п/п		Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики			
1		2		3			

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Новгородская область, Новгородский р-н, Панковское городское поселение с/п, № 1, СТ Сельхозтехника, участок № 32 массив
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$440 \pm 15,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,2 * \sqrt{440} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	40
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>53:11:2611501:32</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					53:11:2611501:33		
Система координат					МСК-53, зона 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н76У	—	—	573 255,03	2 175 250,55	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—
н77У	—	—	573 269,24	2 175 264,15			
н56У	—	—	573 254,93	2 175 280,06			
н63У	—	—	573 240,27	2 175 267,17			
н66У	—	—	573 239,79	2 175 266,73			
н76У	—	—	573 255,03	2 175 250,55			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					53:11:2611501:33		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н76У	н77У	19,67	—	согласовано			
н77У	н56У	21,40					
н56У	н63У	19,52					
н63У	н66У	0,65					
н66У	н76У	22,23					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					53:11:2611501:33		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Новгородская область, Новгородский р-н, "Сельхозтехник" неопр
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$435 \pm 15,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,2 * \sqrt{435} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	35
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:2611501:33 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2611501:34 :
Система координат МСК-53, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н57У	—	—	573 269,60	2 175 292,99	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—
н56У	—	—	573 254,93	2 175 280,06			
н77У	—	—	573 269,24	2 175 264,15			
н78У	—	—	573 284,54	2 175 277,90			
н57У	—	—	573 269,60	2 175 292,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2611501:34 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н57У	н56У	19,55	—	согласовано
н56У	н77У	21,40		
н77У	н78У	20,57		
н78У	н57У	21,23		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2611501:34 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Новгородская область, Новгородский р-н, "Сельхозтехник" неопр
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$427 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,2 * \sqrt{427} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	27
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>53:11:2611501:34</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					53:11:2611501:35		
Система координат					МСК-53, зона 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н78У	—	—	573 284,54	2 175 277,90	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—
н79У	—	—	573 299,19	2 175 291,73			
н80У	—	—	573 284,94	2 175 306,01			
н81У	—	—	573 283,17	2 175 303,58			
н82У	—	—	573 278,89	2 175 298,84			
н83У	—	—	573 273,56	2 175 294,52			
н84У	—	—	573 271,99	2 175 296,03			
н58У	—	—	573 269,34	2 175 293,28			
н57У	—	—	573 269,60	2 175 292,99			
н78У	—	—	573 284,54	2 175 277,90			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					53:11:2611501:35		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		

1	2	3	4	5
н78У	н79У	20,15	—	согласовано
н79У	н80У	20,17		
н80У	н81У	3,01		
н81У	н82У	6,39		
н82У	н83У	6,86		
н83У	н84У	2,18		
н84У	н58У	3,82		
н58У	н57У	0,39		
н57У	н78У	21,23		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2611501:35 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Новгородская область, Новгородский р-н, Панковское городское поселение с/с, № 1, товарищество Сельхозтехника массив, уч № 35
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$400 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,2 * \sqrt{400} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	400,00
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	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:2611501:35 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2611501:37 : Система координат МСК-53, зона 2 Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н85У	—	—	573 313,31	2 175 305,57	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—
н86У	—	—	573 328,07	2 175 318,98			
н47У	—	—	573 313,82	2 175 333,26			
н50У	—	—	573 299,22	2 175 319,97			
н85У	—	—	573 313,31	2 175 305,57			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2611501:37 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н85У	н86У	19,94	—	согласовано			
н86У	н47У	20,17					

1	2	3	4	5
н47У	н50У	19,74	—	согласовано
н50У	н85У	20,15		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			53:11:2611501:37 :	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Новгородская область, Новгородский р-н, Панковское городское поселение с/с, № 1, СТ Сельхозтехника массив, уч № 37	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		400 ± 14,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*Мt*√(Р) = 3,5*0,2*√(400) = 14	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		400,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		— —	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для садоводства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером			53:11:2611501:37 :	
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					53:11:2611501:39			:
Система координат		МСК-53, зона 2			Зона №			2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н87У	—	—	573 341,99	2 175 331,65	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—	
16	—	—	573 358,16	2 175 345,79				
15	—	—	573 344,95	2 175 360,03				
н38У	—	—	573 344,05	2 175 359,30				
н49У	—	—	573 329,00	2 175 345,98				
н88У	—	—	573 335,54	2 175 338,92				
н87У	—	—	573 341,99	2 175 331,65				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					53:11:2611501:39			:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
н87У	16	21,48	—		согласовано			
16	15	19,42						
15	н38У	1,16						
н38У	н49У	20,10						
н49У	н88У	9,62						
н88У	н87У	9,72						

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2611501:39 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Новгородская область, Новгородский р-н, "Сельхозтехник" неопр
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$414 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,2 * \sqrt{414} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	14
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:2611501:39 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					53:11:2611501:4			:
Система координат		МСК-53, зона 2			Зона №			2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
8	—	—	573 268,04	2 175 351,70	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—	
н29У	—	—	573 282,76	2 175 366,75				
н69У	—	—	573 269,36	2 175 381,08				
17	—	—	573 254,47	2 175 367,70				
18	—	—	573 260,62	2 175 360,48				
19	—	—	573 264,55	2 175 355,49				
20	—	—	573 267,02	2 175 352,65				
9	—	—	573 267,47	2 175 352,14				
8	—	—	573 268,04	2 175 351,70				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					53:11:2611501:4			:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.							
1	2	3	4	5				
8	н29У	21,05	—	согласовано				
н29У	н69У	19,62						

1	2	3	4	5
н69У	17	20,02	—	согласовано
17	18	9,48		
18	19	6,35		
19	20	3,76		
20	9	0,68		
9	8	0,72		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2611501:4 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Новгородская область, Новгородский р-н, Массив N1 СТ Сельхозтехник тер, уч № 4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$418 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,2 * \sqrt{(418)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	18
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2				3			
10.	Иные сведения				—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:2611501:4:								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2611501:42:								
Система координат МСК-53, зона 2					Зона № 2			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н99У	—	—	573 345,49	2 175 328,42	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—	
н100У	—	—	573 358,31	2 175 313,30				
н101У	—	—	573 373,44	2 175 327,94				
н102У	—	—	573 360,30	2 175 342,13				
н99У	—	—	573 345,49	2 175 328,42				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2611501:42:								
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ			Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.							
1	2	3	4			5		
н99У	н100У	19,82	—			согласовано		
н100У	н101У	21,05						
н101У	н102У	19,34						
н102У	н99У	20,18						

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2611501:42 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Новгородская область, Новгородский р-н
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$403 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,2 * \sqrt{403} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:2611501:42 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

53:11:2611501:43

:

Система координат

МСК-53, зона 2

Зона №

2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н103У	—	—	573 344,80	2 175 300,25	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—
н100У	—	—	573 358,31	2 175 313,30			
н99У	—	—	573 345,49	2 175 328,42			
н104У	—	—	573 329,93	2 175 314,88			
н103У	—	—	573 344,80	2 175 300,25			

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

53:11:2611501:43

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н103У	н100У	18,78	—	согласовано
н100У	н99У	19,82		
н99У	н104У	20,63		
н104У	н103У	20,86		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

53:11:2611501:43

:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Новгородская область, Новгородский р-н, Панковское городское поселение пгт, № 1, товарищество Сельхозтехника массив, уч 43
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$400 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,2 * \sqrt{400} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:2611501:43 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					53:11:2611501:6		
Система координат					МСК-53, зона 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н26У	—	—	573 239,24	2 175 325,38	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—
н25У	—	—	573 240,39	2 175 326,61			
н24У	—	—	573 247,62	2 175 333,58			
н23У	—	—	573 253,80	2 175 339,89			
н107У	—	—	573 240,23	2 175 354,08			
н108У	—	—	573 225,05	2 175 338,74			
н26У	—	—	573 239,24	2 175 325,38			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					53:11:2611501:6		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н26У	н25У	1,68	—		согласовано		
н25У	н24У	10,04					
н24У	н23У	8,83					
н23У	н107У	19,63					
н107У	н108У	21,58					
н108У	н26У	19,49					

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2611501:6 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Новгородская область, Новгородский р-н, Панковское с/п, № 1, СТ Сельхозтехника массив
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$413 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,2 * \sqrt{413} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	402,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:11:2611501:52
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:2611501:6 :		
1.	—	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:

_____ обозначение земельного участка

Система координат _____

Зона № _____

Обозначение характерных точек	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:

_____ обозначение земельного участка

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

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:

_____ обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Категория земель	
3.	Вид (виды) разрешенного использования	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин}) и (Р _{макс}), м ²	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	
10.	Условный номер земельного участка	
11.	Учетный номер проекта межевания территории	
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
14.	Иные сведения	
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке <div>_____:</div> <div>обозначение земельного участка</div>		
1.		

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ								
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					53:11:2611501:10			:
Система координат МСК-53, зона 2					Зона № 2			:
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
1	573 180,21	2 175 271,65	573 180,21	2 175 271,65	—	—	—	
2	573 195,33	2 175 285,28	573 195,33	2 175 285,28				
3	573 183,22	2 175 299,58	573 183,22	2 175 299,58				
4	573 167,68	2 175 285,84	573 167,68	2 175 285,84				
1	573 180,21	2 175 271,65	573 180,21	2 175 271,65				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					53:11:2611501:10			:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.							
1	2	3	4	5				
1	2	20,36	—	согласовано				
2	3	18,74						
3	4	20,74						
4	1	18,93						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					53:11:2611501:10			:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики					
1	2		3					
1.	Адрес земельного участка		—					
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Новгородская область, Новгородский р-н, Панковское городское поселение с/п, № 1, СТ Сельхозтехника, участок № 10 массив					
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—					

1	2				3			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²				387 ± 14,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,2*√(387) = 14			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				387,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				53:11:2611501:45			
8.	Вид (виды) разрешенного использования				для садоводства			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—			
10.	Иные сведения				—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					53:11:2611501:10 :			
1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					53:11:2611501:11 :			
Система координат					МСК-53, зона 2 Зона № 2			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	

1	2	3	4	5	6	7	8
1/н7У	573 195,50	2 175 255,12	573 193,35	2 175 255,88	— Фотограмметрический метод	0,20	—
2/н8У	573 200,34	2 175 259,67	573 202,36	2 175 263,82			
3/н9У	573 212,47	2 175 270,73	573 210,17	2 175 271,23			
4/н10У	573 198,45	2 175 285,36	573 196,67	2 175 286,41			
5/н11У	573 181,73	2 175 269,31	573 195,33	2 175 285,28	—		
6/н12У	573 184,02	2 175 266,21	573 180,21	2 175 271,65			
7/н13У	573 191,81	2 175 257,84	573 187,49	2 175 262,92			
1/н7У	573 195,50	2 175 255,12	573 193,35	2 175 255,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2611501:11 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7У	н8У	12,01	—	согласовано
н8У	н9У	10,77		
н9У	н10У	20,31		
н10У	н11У	1,75		
н11У	н12У	20,36		
н12У	н13У	11,37		
н13У	н7У	9,16		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2611501:11 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Новгородская область, Новгородский р-н, Панковское городское поселение с/с, Массив N1 СТ Сельхозтехник тер, уч 11
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	461 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,2 \cdot \sqrt{(461)} = 15$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	472,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:2611501:11 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2611501:15 :
Система координат МСК-53, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
31178/н 22У	573 269,91	2 175 324,77	573 267,49	2 175 324,07	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—
31184/н 23У	573 255,81	2 175 339,80	573 253,80	2 175 339,89			
31183/н 24У	573 250,04	2 175 334,28	573 247,62	2 175 333,58			

1	2	3	4	5	6	7	8
31182/н 25У	573 242,94	2 175 327,03	573 240,39	2 175 326,61	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—
31181/н 26У	573 241,54	2 175 326,25	573 239,24	2 175 325,38			
31180/н 18У	573 242,33	2 175 324,96	573 241,28	2 175 323,46			
31179/н 17У	573 254,87	2 175 311,29	573 253,08	2 175 310,65			
31178/н 22У	573 269,91	2 175 324,77	573 267,49	2 175 324,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2611501:15 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н22У	н23У	20,92	—	согласовано
н23У	н24У	8,83		
н24У	н25У	10,04		
н25У	н26У	1,68		
н26У	н18У	2,80		
н18У	н17У	17,42		
н17У	н22У	19,69		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2611501:15 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	173000, Российская Федерация, Новгородская область, Новгородский р-н, з/у 15
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	411 ± 14,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,2 \cdot \sqrt{411} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	405,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение дачного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:2611501:15 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2611501:16 :

Система координат МСК-53, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
31185/7	573 284,63	2 175 338,49	573 282,62	2 175 338,18	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
31190/8	573 275,14	2 175 347,11	573 268,04	2 175 351,70	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—
31189/9	573 269,77	2 175 352,48	573 267,47	2 175 352,14			
31188/1 0	573 260,69	2 175 344,12	573 258,27	2 175 343,97			
31184/н 23У	573 255,81	2 175 339,80	573 253,80	2 175 339,89			
31178/н 22У	573 269,91	2 175 324,77	573 267,49	2 175 324,07			
31187/1 1	573 278,72	2 175 332,98	573 275,79	2 175 331,80			
31186/1 2	573 281,26	2 175 335,08	573 278,66	2 175 334,48			
31185/7	573 284,63	2 175 338,49	573 282,62	2 175 338,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:11:2611501:16
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
7	8	19,88	—	согласовано
8	9	0,72		
9	10	12,30		
10	н23У	6,05		
н23У	н22У	20,92		
н22У	11	11,34		
11	12	3,93		
12	7	5,42		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:11:2611501:16
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Новгородская область, Новгородский р-н
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$406 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,2 * \sqrt{406} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:11:2611501:49
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		53:11:2611501:16 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					53:11:2611501:18			:
Система координат		МСК-53, зона 2			Зона №			2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
31200/н30У	573 314,15	2 175 365,34	573 312,26	2 175 365,31	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—	
31203/н31У	573 300,52	2 175 380,14	573 298,63	2 175 380,11				
31202/н28У	573 285,14	2 175 366,32	573 283,25	2 175 366,29				
31201/н27У	573 299,07	2 175 351,76	573 297,18	2 175 351,73				
31200/н30У	573 314,15	2 175 365,34	573 312,26	2 175 365,31				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					53:11:2611501:18			:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
н30У	н31У	20,12	—		согласовано			
н31У	н28У	20,68						
н28У	н27У	20,15						
н27У	н30У	20,29						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					53:11:2611501:18			:
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Новгородская область, Новгородский р-н
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$412 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,2 * \sqrt{412} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	412,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:11:2611501:50
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		53:11:2611501:18 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером53:11:2611501:23:

Система координатМСК-53, зона 2Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1/н40У	573 316,14	2 175 362,49	573 314,86	2 175 362,20	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—
2/н41У	573 329,66	2 175 346,97	573 329,00	2 175 345,98			
15/н38 У	573 344,95	2 175 360,03	573 344,05	2 175 359,30			
4/н39У	573 330,81	2 175 375,78	573 329,50	2 175 375,51			
1/н40У	573 316,14	2 175 362,49	573 314,86	2 175 362,20			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером53:11:2611501:23:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н40У	н41У	21,52	—	согласовано
н41У	н38У	20,10		
н38У	н39У	21,78		
н39У	н40У	19,79		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером53:11:2611501:23:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Новгородская область, Новгородский р-н, Панковское городское поселение с/п, № 1, СТ Сельхозтехника, участок № 23 массив
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$432 \pm 15,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,2 * \sqrt{432} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	32
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		53:11:2611501:23 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					53:11:2611501:24			:
Система координат		МСК-53, зона 2			Зона №			2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
1/н42У	573 316,14	2 175 362,49	573 314,86	2 175 362,20	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—	
8/н43У	573 313,60	2 175 360,22	573 307,99	2 175 356,21				
9/н44У	573 309,74	2 175 356,16	573 303,01	2 175 351,96				
10/н45У	573 306,63	2 175 353,91	573 299,82	2 175 348,64				
5/н46У	573 301,52	2 175 348,90	573 307,11	2 175 340,91				
6/н47У	573 314,48	2 175 334,25	573 313,82	2 175 333,26				
7/н48У	573 316,97	2 175 336,06	573 316,31	2 175 335,07				
2/н49У	573 329,66	2 175 346,97	573 329,00	2 175 345,98				
1/н42У	573 316,14	2 175 362,49	573 314,86	2 175 362,20				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					53:11:2611501:24			:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.							
1	2	3	4	5				
н42У	н43У	9,11	—	согласовано				
н43У	н44У	6,55						

1	2	3	4	5
н44У	н45У	4,60	—	согласовано
н45У	н46У	10,63		
н46У	н47У	10,18		
н47У	н48У	3,08		
н48У	н49У	16,74		
н49У	н42У	21,52		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2611501:24 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Новгородская область, Новгородский р-н, Массив N1 СТ Сельхозтехник тер, уч 24
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$427 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,2 * \sqrt{427} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	401,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	26
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2				3			
10.	Иные сведения				—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					53:11:2611501:24			
1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					53:11:2611501:3			
Система координат					МСК-53, зона 2			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
31203/н 31У	573 300,52	2 175 380,14	573 298,63	2 175 380,11	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—	
31209/н 34У	573 295,57	2 175 385,14	573 293,68	2 175 385,11				
31208/н 33У	573 286,68	2 175 394,97	573 284,79	2 175 394,94				
31207/н 68У	573 277,55	2 175 387,21	573 275,66	2 175 387,18				
31206/н 69У	573 271,56	2 175 380,46	573 269,36	2 175 381,08				
31205/н 29У	573 284,65	2 175 366,78	573 282,76	2 175 366,75				
31202/н 28У	573 285,14	2 175 366,32	573 283,25	2 175 366,29				
31203/н 31У	573 300,52	2 175 380,14	573 298,63	2 175 380,11				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					53:11:2611501:3			
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			

1	2	3	4	5
н31У	н34У	7,04	—	согласовано
н34У	н33У	13,25		
н33У	н68У	11,98		
н68У	н69У	8,77		
н69У	н29У	19,62		
н29У	н28У	0,67		
н28У	н31У	20,68		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2611501:3 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, муниципальный район Новгородский, городское поселение Панковское, территория Массив N1 СТ Сельхозтехника, земельный участок 3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$422 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,2 * \sqrt{(422)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	421,00
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	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:11:2611501:46
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:2611501:3 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2611501:31 :							
Система координат МСК-53, зона 2 Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
11/н70У	573 211,32	2 175 240,98	573 210,13	2 175 239,09	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—
12/н73У	573 225,89	2 175 224,09	573 224,46	2 175 223,50			
13/н74У	573 240,77	2 175 237,73	573 239,56	2 175 237,07			
14/н65У	573 226,98	2 175 253,92	573 225,36	2 175 253,37			
15/н71У	573 225,50	2 175 253,02	573 224,02	2 175 252,12			
11/н70У	573 211,32	2 175 240,98	573 210,13	2 175 239,09			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2611501:31 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н70У	н73У	21,18	—	согласовано			

1	2	3	4	5
н73У	н74У	20,30	—	согласовано
н74У	н65У	21,62		
н65У	н71У	1,83		
н71У	н70У	19,05		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2611501:31 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Новгородская область, Новгородский р-н, Панковское с/п, № 1, СТ Сельхозтехника массив, уч № 31
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$440 \pm 15,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,2 * \sqrt{(440)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	40
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:2611501:31 :

1.	—									
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						53:11:2611501:41				
Система координат						МСК-53, зона 2				
Зона №						2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
21/н89 У	573 361,50	2 175 342,57	573 360,12	2 175 342,32	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—			
22/н90 У	573 374,20	2 175 328,81	573 373,44	2 175 327,94						
23/н91 У	573 375,44	2 175 327,57	573 374,06	2 175 327,32						
24/н92 У	573 390,39	2 175 341,97	573 389,01	2 175 341,72						
25/н93 У	573 404,07	2 175 353,51	573 402,69	2 175 353,26						
26/н94 У	573 397,51	2 175 361,42	573 396,13	2 175 361,17						
27/н95 У	573 392,78	2 175 366,24	573 391,40	2 175 365,99						
28/н96 У	573 388,82	2 175 362,85	573 388,00	2 175 363,08						
29/н97 У	573 385,38	2 175 364,19	573 384,92	2 175 364,70						
30/н98 У	573 376,68	2 175 356,95	573 375,30	2 175 356,70						
21/н89 У	573 361,50	2 175 342,57	573 360,12	2 175 342,32						

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2611501:41 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н89У	н90У	19,60	—	согласовано
н90У	н91У	0,88		
н91У	н92У	20,76		
н92У	н93У	17,90		
н93У	н94У	10,28		
н94У	н95У	6,75		
н95У	н96У	4,48		
н96У	н97У	3,48		
н97У	н98У	12,51		
н98У	н89У	20,91		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2611501:41 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Новгородская область, Новгородский р-н, Панковское с/п, №1, СТ Сельхозтехника массив, уч №41
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$777 \pm 20,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,2 * \sqrt{777} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	775,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —

1	2	3		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:11:2611501:47		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—		
10.	Иные сведения	—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		53:11:2611501:41 :		
1.	—			
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером		53:11:2611501:44 :		
Система координат		МСК-53, зона 2		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2611501:44 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н103У	н104У	20,86	—	согласовано
н104У	н105У	18,35		
н105У	н106У	21,09		
н106У	н103У	19,41		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2611501:44 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Новгородская область, Новгородский р-н, Панковское с/п, № 1, СТ Сельхозтехник массив, уч № 44
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$396 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,2*\sqrt{(396)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	396,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:11:2611501:48
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2				3				
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—				
10.	Иные сведения				—				
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					53:11:2611501:44			:	
1.	—								
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					53:11:2611501:5				:
Система координат					МСК-53, зона 2				Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
1/20	573 269,82	2 175 352,84	573 267,02	2 175 352,65	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—		
8/19	573 268,13	2 175 354,77	573 264,55	2 175 355,49					
7/18	573 257,66	2 175 367,47	573 260,62	2 175 360,48					
6/17	573 257,42	2 175 367,73	573 254,47	2 175 367,70					
5/н107 У	573 242,95	2 175 354,05	573 240,23	2 175 354,08					
31184/н 23У	573 255,81	2 175 339,80	573 253,80	2 175 339,89					
31188/1 0	573 260,69	2 175 344,12	573 258,27	2 175 343,97					
31189/9	573 269,77	2 175 352,48	573 267,47	2 175 352,14					

1	2	3	4	5	6	7	8	
1/20	573 269,82	2 175 352,84	573 267,02	2 175 352,65	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					53:11:2611501:5			:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
20	19	3,76	—		согласовано			
19	18	6,35						
18	17	9,48						
17	н107У	19,70						
н107У	н23У	19,63						
н23У	10	6,05						
10	9	12,30						
9	20	0,68						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					53:11:2611501:5			:
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Адрес земельного участка				—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, Новгородская область, Новгородский р-н, Массив N1 СТ Сельхозтехник тер, уч № 5			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²				379 ± 14,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,2 * \sqrt{(379)} = 14$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				379,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —			

1	2	3					
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—					
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства					
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—					
10.	Иные сведения	—					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		53:11:2611501:5					
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером		53:11:2611501:7					
Система координат		МСК-53, зона 2					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
15/н19 У	573 241,11	2 175 326,03	573 239,24	2 175 325,38	Фотограмметрический метод	0,20	—
16/н108 У	573 227,35	2 175 339,23	573 225,05	2 175 338,74			
17/21	573 213,62	2 175 327,00	573 211,51	2 175 326,86			
18/22	573 226,48	2 175 313,06	573 225,05	2 175 312,57			
19/н20 У	573 239,66	2 175 324,56	573 237,47	2 175 323,78			
15/н19 У	573 241,11	2 175 326,03	573 239,24	2 175 325,38			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				53:11:2611501:7		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н19У	н108У	19,49	—	согласовано		
н108У	21	18,01				
21	22	19,69				
22	н20У	16,73				
н20У	н19У	2,39				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				53:11:2611501:7		:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Новгородская область, Новгородский р-н, "Сельхозтехник" неопр			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		363 ± 13,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,2*√(363) = 13			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		361,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		2			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		53:11:2611501:53			
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для садоводства			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—			

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		53:11:2611501:7
1.	—	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 53:11:2611501:45 :									
Система координат				МСК-53, зона 2			Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н5O	—	—	—	573 187,28	2 175 293,49	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	
н6O	—	—	—	573 183,37	2 175 297,74	—			
н7O	—	—	—	573 179,62	2 175 294,28	—			
н8O	—	—	—	573 182,16	2 175 291,56	—			
н9O	—	—	—	573 181,56	2 175 290,92	—			
н10O	—	—	—	573 183,27	2 175 289,06	—			
н11O	—	—	—	573 186,79	2 175 292,29	—			
н12O	—	—	—	573 186,41	2 175 292,69	—			
н5O	—	—	—	573 187,28	2 175 293,49	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 53:11:2611501:45 :									
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики				
1	2				3				
1.	Вид объекта недвижимости				Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				53:11:2611501:10				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				53:11:2611501				

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Новгородская область, Новгородский район, Панковское городское поселение с/с, №1 массив, СТ "Сельхозтехника" неопр, уч 10		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:2611501:45 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 53:11:2611501:46 :								
Система координат МСК-53, зона 2 Зона № 2								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n13O	—	—	—	573 279,19	2 175 377,50	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
n14O	—	—	—	573 285,90	2 175 384,58	—		
n15O	—	—	—	573 281,73	2 175 388,53	—		
n16O	—	—	—	573 275,02	2 175 381,45	—		
n13O	—	—	—	573 279,19	2 175 377,50	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 53:11:2611501:46 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		

1	2					3				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					53:11:2611501:3				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					53:11:2611501				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Новгородская область, Новгородский муниципальный район, Панковское с/с, Массив N1 СТ Сельхозтехника территория, дом 3				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					Российская Федерация, дом 3				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:2611501:46 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 53:11:2611501:47 :										
Система координат МСК-53, зона 2 Зона № 2										
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
n17O	—	—	—	573 388,28	2 175 343,65	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$		
n18O	—	—	—	573 393,92	2 175 349,76	—				
n19O	—	—	—	573 390,11	2 175 353,28	—				
n20O	—	—	—	573 384,48	2 175 347,17	—				
n17O	—	—	—	573 388,28	2 175 343,65	—				
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 53:11:2611501:47 :										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:11:2611501:41
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:11:2611501
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Новгородская область, Новгородский р-н, Панковское городское поселение с/с, Массив N1 СТ Сельхозтехник тер
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:2611501:47 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 53:11:2611501:48 :

Система координат				МСК-53, зона 2			Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус , м	координаты, м		Радиус , м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н21О	—	—	—	573 329,23	2 175 301,97	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
н22О	—	—	—	573 332,03	2 175 305,12	—		
н23О	—	—	—	573 328,01	2 175 308,90	—		
н24О	—	—	—	573 325,01	2 175 305,72	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н21О	—	—	—	573 329,23	2 175 301,97	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							53:11:2611501:48	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					53:11:2611501:44		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					53:11:2611501		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Новгородская область, Новгородский р-н, СТ "Сельхозтехник" ст-ца, Сосновая ул, уч 44		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							53:11:2611501:48	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							53:11:2611501:49	
Система координат				МСК-53, зона 2			Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н25О	—	—	—	573 268,71	2 175 328,64	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
н26О	—	—	—	573 271,41	2 175 331,26	—		
н27О	—	—	—	573 267,71	2 175 335,58	—		
н28О	—	—	—	573 265,05	2 175 333,13	—		
н25О	—	—	—	573 268,71	2 175 328,64	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 53:11:2611501:49 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:11:2611501:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:11:2611501
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Новгородская область, Новгородский р-н, Панковское городское поселение с/с
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	СТ "Сельхозтехника", Массив №1, уч 16
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:2611501:49 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 53:11:2611501:50 :

Система координат				МСК-53, зона 2			Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус , м	координаты, м		Радиус , м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н29О	—	—	—	573 300,16	2 175 367,32	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
н30О	—	—	—	573 304,10	2 175 370,76	—		
н31О	—	—	—	573 300,77	2 175 374,58	—		
н32О	—	—	—	573 296,82	2 175 371,14	—		
н29О	—	—	—	573 300,16	2 175 367,32	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 53:11:2611501:50 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:11:2611501:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:11:2611501
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Новгородская область, Новгородский р-н, Массив N1 СТ Сельхозтехник тер, уч 18
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2				3			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:2611501:50:								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 53:11:2611501:51:								
Система координат МСК-53, зона 2				Зона № 2				
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н33О	—	—	—	573 293,46	2 175 329,07	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
н34О	—	—	—	573 297,05	2 175 332,20	—		
н35О	—	—	—	573 292,32	2 175 337,62	—		
н36О	—	—	—	573 288,73	2 175 334,49	—		
н33О	—	—	—	573 293,46	2 175 329,07	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 53:11:2611501:51:								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				53:11:2611501:25			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				53:11:2611501			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					173000, Российская Федерация, Новгородская область, Новгородский р-н		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:2611501:51 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 53:11:2611501:52 :								
Система координат МСК-53, зона 2 Зона № 2								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н37О	—	—	—	573 242,00	2 175 342,35	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
н38О	—	—	—	573 246,55	2 175 346,32	—		
н39О	—	—	—	573 242,59	2 175 350,87	—		
н40О	—	—	—	573 241,40	2 175 349,83	—		
н41О	—	—	—	573 240,65	2 175 350,70	—		
н42О	—	—	—	573 237,28	2 175 347,76	—		
н37О	—	—	—	573 242,00	2 175 342,35	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 53:11:2611501:52 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:11:2611501:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:11:2611501
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	173000, Российская Федерация, Новгородская область, Новгородский р-н
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	массив № 1, СТ "Сельхозтехника", уч.6
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:2611501:52 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 53:11:2611501:53 :

Система координат				МСК-53, зона 2			Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус , м	координаты, м		Радиус , м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н43О	—	—	—	573 227,67	2 175 329,37	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
н44О	—	—	—	573 229,98	2 175 331,75	—		
н45О	—	—	—	573 228,52	2 175 333,16	—		
н46О	—	—	—	573 228,78	2 175 333,43	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н47О	—	—	—	573 225,26	2 175 336,84	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
н48О	—	—	—	573 222,70	2 175 334,21	—		
н43О	—	—	—	573 227,67	2 175 329,37	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 53:11:2611501:53 :

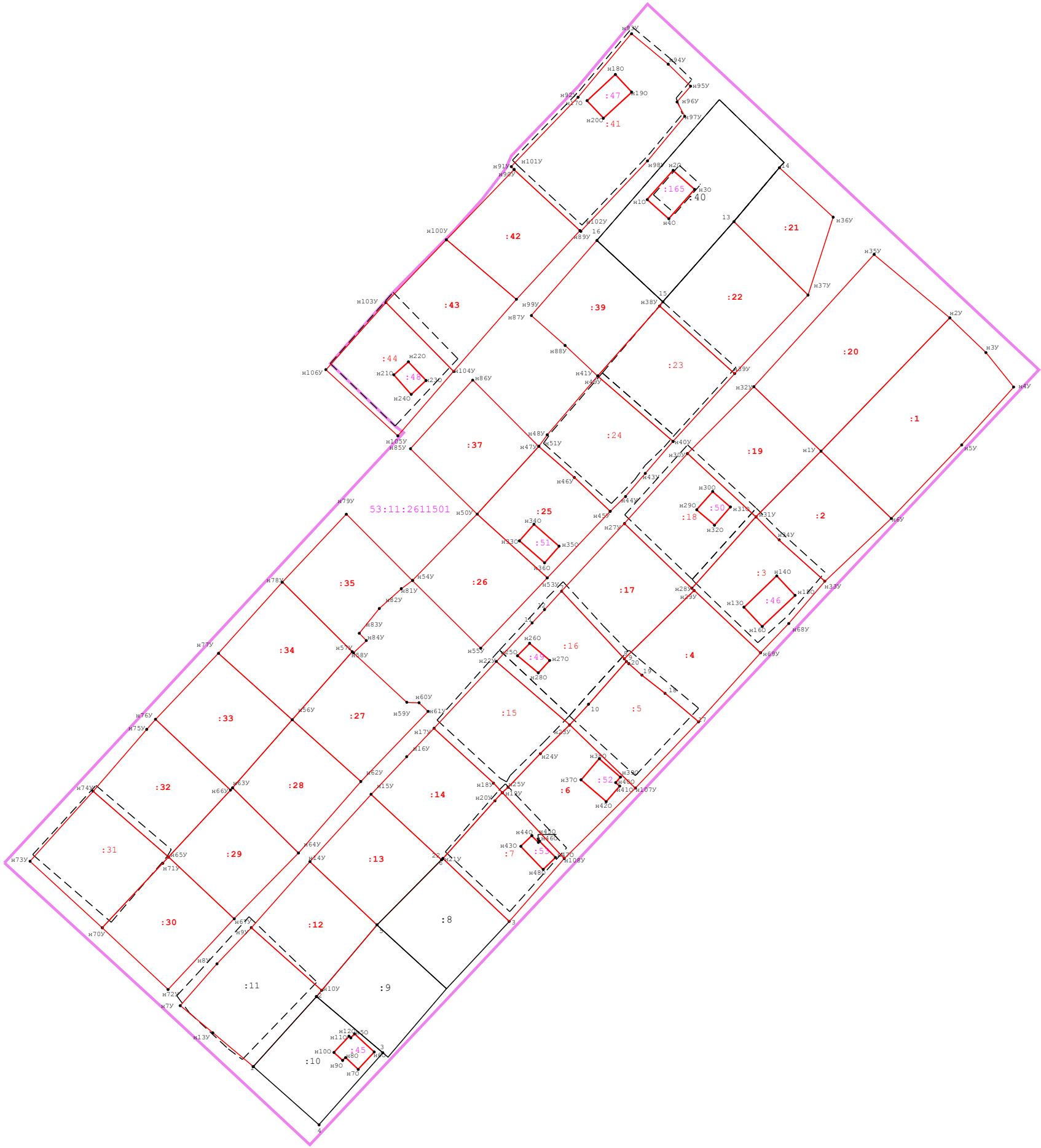
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:11:2611501:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:11:2611501
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	173000, Российская Федерация, Новгородская область, Новгородский р-н, Массив N1 СТ Сельхозтехник тер, уч 7
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:2611501:53 :

1.	—
----	---

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения									
1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____ _____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) с кадастровым номером _____ 53:11:2611501:165 _____ :									
Система координат _____				МСК-53, зона 2			Зона № _____ 2		
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
31224/н 1О	573 368,04	2 175 357,94	—	573 366,95	2 175 356,65	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	
31225/н 2О	573 374,35	2 175 363,52	—	573 373,26	2 175 362,23	—			
31226/н 3О	573 370,24	2 175 368,17	—	573 369,15	2 175 366,88	—			
31227/н 4О	573 363,93	2 175 362,59	—	573 362,84	2 175 361,30	—			
31224/н 1О	573 368,04	2 175 357,94	—	573 366,95	2 175 356,65	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 53:11:2611501:165 _____ :									
1.	—								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 53:11:2611501:165 _____ :									
1.	—								

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

Условные обозначения:



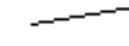
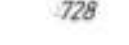




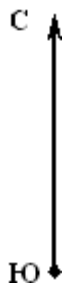

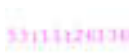
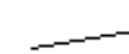





-  - Граница кадастрового квартала
-  - Номер кадастрового квартала
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Кадастровый номер земельного участка
-  - Вновь образованная часть контура здания, положение которой определено в ходе выполнения кадастровых работ
-  - Кадастровый номер уточняемого земельного участка
-  - Кадастровый номер объекта капитального строительства
-  - Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

Условные обозначения:

-  - Граница кадастрового квартала
-  - Номер кадастрового квартала
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Кадастровый номер земельного участка
-  - Вновь образованная часть контура здания, положение которой определено в ходе выполнения кадастровых работ
-  - Кадастровый номер уточняемого земельного участка
-  - Кадастровый номер объекта капитального строительства
-  - Образуемая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение