

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Пояснительная записка
1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: <i>Новгородская обл., Новгородский р-н, д. Городок</i> (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: <i>Муниципальный контракт от 07.03.2024 №0350300036924000005-02</i>
3. Дата подготовки карты-плана территории <i>8 августа 2024 г.</i>
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: <i>Администрация Новгородского муниципального района</i> основной государственный регистрационный номер: <i>1025300794078</i> идентификационный номер налогоплательщика: <i>5310001444</i> 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): <i>novrayon@novreg.ru</i>
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: <i>ООО "Геоид", 454048, Челябинская обл., г. Челябинск, Свердловский пр-кт, 84Б, оф. 7.1</i>
Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): <i>Кодулев Юрий Алексеевич</i> и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): —

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 163-125-278 41					
Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 1652 14 ноября 2016 г.					
Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: Ассоциация Саморегулируемая организация "Межрегиональный союз кадастровых инженеров"					
Контактный телефон: 89124715554					
Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 454080, Челябинская обл., г. Челябинск, Свердловский пр-т, 84Б, оф. 7.5, geoid_kkr@mail.ru					
6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории:					
№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	—	19.03.2024	КУВИ-001/2024-78854726	Кадастровый план территории	—
2	—	25.07.2024	КУВИ-001/2024-191153426	Кадастровый план территории	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

1. Пояснительная записка

На территории кадастрового квартала 53:11:0600101 ООО «Геоид» в соответствии с Муниципальным контрактом № 0350300036924000005-02 от 07.03.2024 г. на выполнение комплексных кадастровых работ на территории Новгородской области, Новгородского района, д. Городок, выполнены комплексные кадастровые работы.

Общая площадь кадастрового квартала – 58,3 га.

Границы земельных участков установлены по их фактическому использованию. При выполнении комплексных кадастровых работ площади уточняемых/исправляемых земельных участков определялись в соответствии с требованиями законодательства: фактическая площадь земельного участка не должна быть меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на 10 % больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с федеральным законом для земель соответствующих целевого назначения и разрешенного использования; больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на 10%, если предельный минимальный размер земельного участка не установлен.

Земельные участки относительно которых проведены кадастровые работы расположены в территориальной зоне Ж1, Р1.

В соответствии с Правилами землепользования и застройки Савинского сельского поселения Новгородского муниципального района Новгородской области, утвержденными решением Думы Новгородского муниципального района от 28.06.2024 г. № 966, предельные размеры земельных участков составляют:

- Для зоны Ж-1, Земельные участки с ВРИ «Для индивидуального жилищного строительства»:

минимальный размер земельного участка соответствует 400 кв.м максимальный – 146000 кв.м.

- Для зоны Ж-1, Земельные участки с ВРИ «Для ведения личного подсобного хозяйства (при-усадебный земельный участок)»: минимальный размер земельного участка соответствует 400 кв.м максимальный – 25000 кв.м.

- Для зоны Ж-1, Земельные участки с ВРИ «Блокированная жилая застройка»: минимальный размер земельного участка соответствует 100 кв.м максимальный – 10000 кв.м.

Земельные участки:

По сведениям Единого государственного реестра недвижимости, на территории кадастрового квартала 53:11:0600101 расположено 109 земельных участка.

В ходе ККР было выполнено:

- исправление фактического местоположения границ сведениям ЕГРН 42 земельных участков. При выполнении комплексных кадастровых работ реестровые ошибки в сведениях о местоположениях границ участков были исправлены;

Объекты капитального строительства:

По сведениям Единого государственного реестра недвижимости, на территории кадастрового квартала 53:11:0600101 расположено 82 объектов капитального строительства.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:								
№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта и тип знака геодезической сети	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 16 мая 2024 г.		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	2	Витка, сигн.	МСК-53, зона 2	588851.51	2183212.43	разрушен (поврежден)	сохранился	сохранился
2	2	Дубня, сигн.	МСК-53, зона 2	568908.38	2165164.74	разрушен (поврежден)	сохранился	сохранился
3	3	Полищи, сигн.	МСК-53, зона 2	589342.49	2242123.17	разрушен (поврежден)	сохранился	сохранился

2. Сведения об использованных средствах измерений:			
№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая Stonex S9i	S901351900360RE	С-АБ/31-01-2024/314629114 от 31.01.2024 г.
2	Аппаратура геодезическая спутниковая Stonex S9i	S901351900331RE	С-АБ/31-01-2024/314629113 от 31.01.2024 г.

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 53:11:0600101:3							
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 (M _г), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _г , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
н138У	—	—	612007.92	2202095.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мt=0,1 м	—
н139У	—	—	612038.18	2202111.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мt=0,1 м	—
н140У	—	—	612015.34	2202167.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мt=0,1 м	—
н141У	—	—	611987.01	2202157.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель	—

						и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	
201	612039.29	2202111.46	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
204	612016.45	2202166.97	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
203	611988.12	2202157.27	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
202	612009.03	2202094.98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для	—

						соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, $M_t=0,1$ м	
н138У	—	—	612007.92	2202095.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, $M_t=0,1$ м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0600101:3

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
н138У	н139У	34.46	—	согласовано
н139У	н140У	60.03	—	согласовано
н140У	н141У	29.94	—	согласовано
н141У	н138У	65.71	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0600101:3

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новгородская обл., Новгородский р-н, с/п Савинское, д. Городок, зу 39
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), m^2	2012 \pm 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), m^2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{2012} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), m^2	2012
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), m^2	0

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:11:0600101:401, 53:11:0600101:418
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0600101:3 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0600101:4

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н164У	—	—	612295.21	2202217.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, M _t =0,1 м	—
н165У	—	—	612287.84	2202240.76	Метод спутниковых геодезических измерений	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности,	—

					(определений)	определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	
н158У	—	—	612256.60	2202233.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
н157У	—	—	612263.92	2202209.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
225	612264.78	2202208.42	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
226	612296.07	2202215.87	—	—	Метод спутниковых геодезических	Точность положения характерных точек границ земельного участка	—

					измерений (определений)	соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	
227	612288.70	2202239.35	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
217	612257.46	2202231.86	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
н164У	—	—	612295.21	2202217.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0600101:4				
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
н164У	н165У	24.61	—	согласовано
н165У	н158У	32.13	—	согласовано
н158У	н157У	24.56	—	согласовано
н157У	н164У	32.16	—	согласовано
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0600101:4				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		обл. Новгородская, р-н Новгородский, д. Городок,	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		788±9	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{700} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		700	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²		88	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		—	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		53:11:0600101:283	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0600101:4 :				
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0600101:8							
Система координат МСК-53						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _l), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _l , м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	—	—	612246.66	2202248.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, M _t =0,1 м	—
н64У	—	—	612235.42	2202293.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, M _t =0,1 м	—
н63У	—	—	612216.01	2202367.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для	—

						соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мt=0,1 м	
104	612219.20	2202241.09	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мt=0,1 м	—
103	612247.53	2202248.14	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мt=0,1 м	—
102	612215.52	2202369.27	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мt=0,1 м	—
105	612193.73	2202362.16	612193.73	2202362.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков	—

						установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	
н66У	—	—	612199.85	2202331.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
н67У	—	—	612200.28	2202329.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
н68У	—	—	612208.42	2202288.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
н69У	—	—	612218.00	2202242.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ	—

						земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	
н65У	—	—	612246.66	2202248.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0600101:8

Обозначение части границ		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	н64У	46.47	—	согласовано
н64У	н63У	75.92	—	согласовано
н63У	105	22.88	—	согласовано
105	н66У	30.80	—	согласовано
н66У	н67У	2.15	—	согласовано
н67У	н68У	42.57	—	согласовано
н68У	н69У	46.54	—	согласовано
н69У	н65У	29.36	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0600101:8

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская обл, р-н Новгородский, Савинское сельское поселение, д Городок, д 48
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3231±20

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3238} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3238
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0600101:8 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0600101:9

Система координат МСК-53					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н58У	—	—	612333.82	2202268.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для	—

						соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	
н57У	—	—	612325.29	2202302.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
н56У	—	—	612320.64	2202319.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
н59У	—	—	612292.45	2202311.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
81	—	—	612293.13	2202309.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков	—

						установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	
78	612305.65	2202260.78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
77	612335.07	2202267.91	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
76	612322.49	2202316.62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
80	612293.12	2202309.25	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ	—

						земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	
79	612297.88	2202291.06	612297.88	2202291.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
н60У	—	—	612305.23	2202262.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
н58У	—	—	612333.82	2202268.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0600101:9

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

1	2	3	4	5
н58У	н57У	35.16	—	согласовано
н57У	н56У	17.62	—	согласовано
н56У	н59У	29.29	—	согласовано
н59У	81	2.42	—	согласовано
81	79	18.80	—	согласовано
79	н60У	29.59	—	согласовано
н60У	н58У	29.22	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0600101:9

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, Новгородский район, Савинское сельское поселение, д Городок, д 54
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1518±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1518} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1518
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:11:0600101:279
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0600101:9 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0600101:10							
Система координат МСК-53						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _l), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _l , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н51У	—	—	612387.58	2202283.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, M _t =0,1 м	—
72	612350.36	2202316.23	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, M _t =0,1 м	—
73	612353.09	2202308.41	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для	—

						соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мt=0,1 м	
64	612361.03	2202274.62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мt=0,1 м	—
65	612387.39	2202280.40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мt=0,1 м	—
66	612383.37	2202299.35	612383.37	2202299.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мt=0,1 м	—
67	612364.65	2202396.71	612364.65	2202396.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков	—

						установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	
68	612334.37	2202390.88	612334.37	2202390.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
69	612344.87	2202336.25	612344.87	2202336.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
н52У	—	—	612345.32	2202334.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
70	612346.14	2202330.12	612346.14	2202330.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ	—

						земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	
71	612348.56	2202319.16	612348.56	2202319.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
н53У	—	—	612349.51	2202312.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
н54У	—	—	612360.61	2202276.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
н51У	—	—	612387.58	2202283.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат	—

						характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	
--	--	--	--	--	--	---	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0600101:10

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
н51У	66	16.66	—	согласовано
66	67	99.14	—	—
67	68	30.84	—	—
68	69	55.63	—	—
69	н52У	2.22	—	согласовано
н52У	70	4.04	—	согласовано
70	71	11.22	—	—
71	н53У	6.74	—	согласовано
н53У	н54У	37.75	—	согласовано
н54У	н51У	27.82	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0600101:10

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская обл, р-н Новгородский, с/п Савинское, д Городок, на земельном участке расположено здание, жилой дом, № 58
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3524±21
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{3524} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3524
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения приусадебного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0600101:10 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0600101:11

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н17У	—	—	612766.10	2202373.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, M _t =0,1 м	—
н12У	—	—	612793.99	2202380.34	Метод спутниковых геодезических измерений	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности,	—

					(определений)	определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	
н11У	—	—	612780.56	2202431.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
н16У	—	—	612776.49	2202446.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
15	612766.97	2202371.91	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
11	612794.52	2202378.41	—	—	Метод спутниковых геодезических	Точность положения характерных точек границ земельного участка	—

					измерений (определений)	соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	
12	612776.06	2202445.89	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
16	612753.32	2202438.83	612753.32	2202438.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
н17У	—	—	612766.10	2202373.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0600101:11				
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
н17У	н12У	28.76	—	согласовано
н12У	н11У	52.99	—	согласовано
н11У	н16У	15.63	—	согласовано
н16У	16	24.47	—	согласовано
16	н17У	66.74	—	согласовано
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0600101:11				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новгородская, р-н Новгородский, д. Городок,		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1799±15		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1799} = 15$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1799		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—		
10.	Иные сведения	—		

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0600101:11 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0600101:12							
Система координат МСК-53						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н167У	—	—	612383.97	2202204.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, M _t =0,1 м	—
н168У	—	—	612389.57	2202208.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, M _t =0,1 м	—
н169У	—	—	612394.55	2202211.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат	—

						характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	
н170У	—	—	612380.07	2202263.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
н171У	—	—	612331.95	2202251.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
н172У	—	—	612338.49	2202230.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
н173У	—	—	612331.96	2202228.45	Метод спутниковых геодезических измерений	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности,	—

					(определений)	определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	
237	612377.32	2202209.81	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
238	612382.77	2202211.58	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
239	612386.57	2202205.82	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
231	612395.00	2202209.41	—	—	Метод спутниковых геодезических	Точность положения характерных точек границ земельного участка	—

					измерений (определений)	соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	
230	612380.52	2202261.40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
232	612332.40	2202249.83	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
233	612338.94	2202229.02	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
234	612332.41	2202226.79	—	—	Метод спутниковых	Точность положения характерных	—

					геодезических измерений (определений)	точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, $Mt=0,1$ м	
235	612349.50	2202183.57	612349.50	2202183.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, $Mt=0,1$ м	—
236	612368.98	2202195.23	612368.98	2202195.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, $Mt=0,1$ м	—
н167У	—	—	612383.97	2202204.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, $Mt=0,1$ м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0600101:12				
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
н167У	н168У	6.75	—	согласовано
н168У	н169У	5.79	—	согласовано
н169У	н170У	53.97	—	согласовано
н170У	н171У	49.49	—	согласовано
н171У	н172У	21.81	—	согласовано
н172У	н173У	6.90	—	согласовано
н173У	235	48.19	—	согласовано
235	236	22.70	—	—
236	н167У	17.55	—	согласовано
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0600101:12				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская обл, р-н Новгородский, Савинское сельское поселение, д Городок, д 51		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3238±19		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{3054} = 19$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3054		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	184		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		

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 53:11:0600101:12 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0600101:18

Система координат МСК-53					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н154У	—	—	612285.70	2202139.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, M _t =0,1 м	—
н155У	—	—	612285.21	2202141.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, M _t =0,1 м	—

н156У	—	—	612277.69	2202166.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мt=0,1 м	—
н157У	—	—	612263.92	2202209.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мt=0,1 м	—
н158У	—	—	612256.60	2202233.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мt=0,1 м	—
н159У	—	—	612235.01	2202227.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного	—

						использования, Мt=0,1 м	
н160У	—	—	612230.51	2202226.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мt=0,1 м	—
н161У	—	—	612224.67	2202225.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мt=0,1 м	—
н162У	—	—	612249.74	2202129.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мt=0,1 м	—
н163У	—	—	612255.12	2202123.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель	—

						и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	
217	612257.46	2202231.86	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
218	612235.87	2202226.49	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
219	612231.37	2202225.45	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
220	612225.53	2202223.92	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для	—

						соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мt=0,1 м	
221	612250.60	2202127.60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мt=0,1 м	—
222	612255.98	2202122.04	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мt=0,1 м	—
223	612286.56	2202138.17	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мt=0,1 м	—
224	612286.07	2202140.35	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков	—

						установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	
н154У	—	—	612285.70	2202139.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0600101:18

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
н154У	н155У	2.23	—	согласовано
н155У	н156У	25.54	—	согласовано
н156У	н157У	45.78	—	согласовано
н157У	н158У	24.56	—	согласовано
н158У	н159У	22.25	—	согласовано
н159У	н160У	4.62	—	согласовано
н160У	н161У	6.04	—	согласовано
н161У	н162У	99.53	—	согласовано
н162У	н163У	7.74	—	согласовано
н163У	н154У	34.57	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0600101:18

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новгородская, р-н Новгородский, д. Городок, 45
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3617±21
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{3614} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3614
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0600101:18 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0600101:21

Система координат МСК-53					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n150У	—	—	612232.81	2202176.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ	—

						земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	
н151У	—	—	612221.03	2202224.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
н146У	—	—	612191.86	2202217.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
н145У	—	—	612203.95	2202169.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
213	612234.43	2202175.01	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат	—

						характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	
214	612222.65	2202223.36	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
207	612193.48	2202215.96	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
208	612205.57	2202167.97	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
н150У	—	—	612232.81	2202176.49	Метод спутниковых геодезических измерений	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности,	—

					(определений)	определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	
--	--	--	--	--	---------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0600101:21

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
н150У	н151У	49.76	—	согласовано
н151У	н146У	30.09	—	согласовано
н146У	н145У	49.49	—	согласовано
н145У	н150У	29.71	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0600101:21

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новгородская, р-н Новгородский, д. Городок,
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1484±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1484} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1484
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:11:0600101:282
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства

1	2	3					
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка						
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ						
10.	Иные сведения						
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0600101:21 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0600101:22							
Система координат МСК-53					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
184	611651.30	2202035.47	611651.30	2202035.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, M _t =0,1 м	—
н119У	—	—	611669.02	2202053.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного	—

						использования, Mt=0,1 м	
185	611670.15	2202053.50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
182	611655.56	2202068.77	611655.56	2202068.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
181	611656.30	2202069.36	611656.30	2202069.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
н124У	—	—	611634.84	2202094.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель	—

						и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	
н125У	—	—	611613.05	2202077.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
180	611652.82	2202073.84	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
179	611651.59	2202075.43	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
178	611638.23	2202092.66	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для	—

						соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мt=0,1 м	
177	611637.21	2202093.98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мt=0,1 м	—
186	611614.17	2202076.36	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мt=0,1 м	—
187	611623.59	2202065.99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мt=0,1 м	—
188	611637.81	2202050.32	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков	—

						установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	
184	611651.30	2202035.47	611651.30	2202035.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0600101:22

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
184	н119У	25.62	—	согласовано
н119У	182	20.00	—	согласовано
182	181	0.95	—	—
181	н124У	32.83	—	согласовано
н124У	н125У	27.48	—	согласовано
н125У	184	56.80	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0600101:22

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новгородская, р-н Новгородский, д. Городок, д. №12
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1448±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1448} = 13$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1448
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0600101:22 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0600101:29

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 (M _г), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _г , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2	612888.92	2202425.49	612888.92	2202425.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, M _г =0,1 м	—

3	612844.98	2202515.33	612844.98	2202515.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
н1У	—	—	612821.63	2202503.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
н2У	—	—	612830.47	2202488.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
н3У	—	—	612831.89	2202486.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного	—

						использования, Mt=0,1 м	
н4У	—	—	612836.63	2202476.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
н5У	—	—	612853.08	2202438.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
н6У	—	—	612864.23	2202412.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
4	612821.62	2202503.95	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель	—

						и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	
1	612865.54	2202414.09	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
2	612888.92	2202425.49	612888.92	2202425.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0600101:29

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
2	3	100.01	—	—
3	н1У	25.99	—	согласовано
н1У	н2У	17.70	—	согласовано
н2У	н3У	2.86	—	согласовано
н3У	н4У	10.31	—	согласовано
н4У	н5У	41.83	—	согласовано
н5У	н6У	28.40	—	согласовано
н6У	2	27.96	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0600101:29

№ п/п	Наименование характеристик 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	Новгородская область, р-н Новгородский, Савинское сельское поселение, д Городок, д 90
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2592±18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2600} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0600101:29 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0600101:30

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 (М _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

н23У	—	—	612647.35	2202346.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
н38У	—	—	612646.24	2202350.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
н37У	—	—	612643.71	2202350.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
н36У	—	—	612642.57	2202355.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного	—

						использования, Mt=0,1 м	
н35У	—	—	612643.54	2202355.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
н34У	—	—	612642.84	2202358.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
н33У	—	—	612644.36	2202358.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
н32У	—	—	612644.03	2202361.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель	—

						и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	
н31У	—	—	612646.32	2202362.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
н30У	—	—	612645.74	2202364.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
н29У	—	—	612636.38	2202362.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
н28У	—	—	612634.85	2202367.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для	—

						соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мt=0,1 м	
н27У	—	—	612637.25	2202367.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мt=0,1 м	—
н26У	—	—	612625.72	2202424.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мt=0,1 м	—
н39У	—	—	612622.43	2202440.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мt=0,1 м	—
н40У	—	—	612603.51	2202437.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков	—

						установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	
н41У	—	—	612613.11	2202396.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
н42У	—	—	612626.15	2202341.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
27	612648.54	2202345.20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
28	612647.43	2202349.87	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ	—

						земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	
29	612644.90	2202349.28	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
30	612643.76	2202354.14	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
31	612644.73	2202354.37	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
32	612644.03	2202357.32	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат	—

						характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	
33	612645.55	2202357.63	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
34	612645.22	2202360.28	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
35	612647.51	2202361.00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
36	612646.93	2202363.57	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности,	—

					(определений)	определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	
37	612637.57	2202361.43	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
38	612636.04	2202366.26	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
39	612638.44	2202366.64	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
40	612626.91	2202423.42	—	—	Метод спутниковых геодезических	Точность положения характерных точек границ земельного участка	—

					измерений (определений)	соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	
43	612623.62	2202439.59	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
44	612604.70	2202436.47	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
45	612627.34	2202340.42	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
н23У	—	—	612647.35	2202346.27	Метод спутниковых	Точность положения характерных	—

					геодезических измерений (определений)	точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мt=0,1 м	
--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0600101:30

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
н23У	н38У	4.80	—	согласовано
н38У	н37У	2.60	—	согласовано
н37У	н36У	4.99	—	согласовано
н36У	н35У	1.00	—	согласовано
н35У	н34У	3.03	—	согласовано
н34У	н33У	1.55	—	согласовано
н33У	н32У	2.67	—	согласовано
н32У	н31У	2.40	—	согласовано
н31У	н30У	2.63	—	согласовано
н30У	н29У	9.60	—	согласовано
н29У	н28У	5.07	—	согласовано
н28У	н27У	2.43	—	согласовано
н27У	н26У	57.94	—	согласовано
н26У	н39У	16.50	—	согласовано
н39У	н40У	19.18	—	согласовано
н40У	н41У	41.87	—	согласовано
н41У	н42У	56.82	—	согласовано
н42У	н23У	21.73	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0600101:30

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в	обл. Новгородская, р-н Новгородский, д. Городок, на участке

1	2	3
	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	расположено здание, жилой дом № 74
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1806±15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1807} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1807
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0600101:30 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0600101:35

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 (М _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н7У	—	—	612833.26	2202396.89	Метод спутниковых геодезических	Точность положения характерных точек границ земельного участка	—

					измерений (определений)	соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	
н9У	—	—	612811.18	2202441.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
н11У	—	—	612780.56	2202431.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
н12У	—	—	612793.99	2202380.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
н13У	—	—	612811.15	2202386.67	Метод спутниковых	Точность положения характерных	—

					геодезических измерений (определений)	точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, $Mt=0,1$ м	
7	612833.76	2202397.13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, $Mt=0,1$ м	—
5	612812.65	2202441.68	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, $Mt=0,1$ м	—
10	612780.02	2202431.43	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, $Mt=0,1$ м	—

11	612794.52	2202378.41	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
н7У	—	—	612833.26	2202396.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0600101:35

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
н7У	н9У	49.52	—	согласовано
н9У	н11У	32.10	—	согласовано
н11У	н12У	52.99	—	согласовано
н12У	н13У	18.29	—	согласовано
н13У	н7У	24.36	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0600101:35

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новгородская обл., Новгородский р-н, д. Городок
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	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1920±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{2011} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2011
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-91
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:11:0600101:284
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0600101:35 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0600101:38

Система координат МСК-53					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
55	612442.16	2202302.20	612442.16	2202302.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ	—

						земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	
56	612437.79	2202319.75	612437.79	2202319.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
57	612435.54	2202339.21	612435.54	2202339.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
58	612436.68	2202339.49	612436.68	2202339.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
59	612434.72	2202346.94	612434.72	2202346.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат	—

						характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	
60	612429.48	2202345.62	612429.48	2202345.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
61	612421.05	2202377.85	612421.05	2202377.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
62	612413.64	2202406.15	612413.64	2202406.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
н48У	—	—	612385.28	2202404.50	Метод спутниковых геодезических измерений	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности,	—

					(определений)	определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	
н49У	—	—	612412.34	2202290.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
н50У	—	—	612441.94	2202298.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
63	612381.98	2202404.31	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
52	612412.43	2202288.81	—	—	Метод спутниковых геодезических	Точность положения характерных точек границ земельного участка	—

					измерений (определений)	соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	
53	612442.46	2202296.09	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
54	612440.90	2202301.88	612440.90	2202301.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
55	612442.16	2202302.20	612442.16	2202302.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0600101:38				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
55	56	18.09	—	—
56	57	19.59	—	—
57	58	1.17	—	—
58	59	7.70	—	—
59	60	5.40	—	—
60	61	33.31	—	—
61	62	29.25	—	—
62	н48У	28.41	—	согласовано
н48У	н49У	117.23	—	согласовано
н49У	н50У	30.55	—	согласовано
н50У	54	4.01	—	согласовано
54	55	1.30	—	—
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0600101:38				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Савинское, д Городок		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3470±21		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{3735} = 21$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3735		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-265		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,	53:11:0600101:399		

1	2	3
	расположенного на земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0600101:38 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0600101:40

Система координат МСК-53					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н81У	—	—	611991.68	2202187.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, M _t =0,1 м	—
н82У	—	—	611974.43	2202248.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для	—

						соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	
н83У	—	—	611970.31	2202258.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
н84У	—	—	611946.64	2202251.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
н85У	—	—	611964.17	2202181.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
н86У	—	—	611964.50	2202180.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков	—

						установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	
139	611991.93	2202186.55	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
140	611974.68	2202247.17	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
141	611970.56	2202257.13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
142	611946.89	2202250.16	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ	—

						земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	
143	611964.42	2202181.05	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
144	611964.75	2202179.70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
н81У	—	—	611991.68	2202187.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0600101:40

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

1	2	3	4	5
н81У	н82У	63.03	—	согласовано
н82У	н83У	10.78	—	согласовано
н83У	н84У	24.67	—	согласовано
н84У	н85У	71.30	—	согласовано
н85У	н86У	1.39	—	согласовано
н86У	н81У	28.03	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0600101:40

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новгородская, р-н Новгородский, д. Городок, уч-к 10, д. 34
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1967±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1967} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1967
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0600101:40 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0600101:43

Система координат МСК-53					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н166У	—	—	612308.39	2202175.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, M _t =0,1 м	—
н164У	—	—	612295.21	2202217.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, M _t =0,1 м	—
н157У	—	—	612263.92	2202209.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель	—

						и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	
н156У	—	—	612277.69	2202166.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
225	612264.78	2202208.42	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
228	612278.55	2202164.76	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
229	612309.25	2202173.95	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для	—

						соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	
226	612296.07	2202215.87	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
н166У	—	—	612308.39	2202175.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0600101:43

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
н166У	н164У	43.94	—	согласовано
н164У	н157У	32.16	—	согласовано
н157У	н156У	45.78	—	согласовано
н156У	н166У	32.05	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0600101:43

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной	Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Савинское, д Городок, д 47

1	2	3
	адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1438±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-62
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:11:0600101:283
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0600101:43 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0600101:46

Система координат МСК-53					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н42У	—	—	612626.15	2202341.49	Метод спутниковых геодезических измерений	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности,	—

					(определений)	определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мt=0,1 м	
н41У	—	—	612613.11	2202396.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мt=0,1 м	—
н43У	—	—	612582.98	2202390.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мt=0,1 м	—
н44У	—	—	612587.29	2202370.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мt=0,1 м	—
н45У	—	—	612595.61	2202333.92	Метод спутниковых геодезических	Точность положения характерных точек границ земельного участка	—

					измерений (определений)	соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	
45	612627.34	2202340.42	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
46	612614.67	2202394.16	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
47	612583.34	2202387.56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
48	612595.78	2202333.20	—	—	Метод спутниковых	Точность положения характерных	—

					геодезических измерений (определений)	точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	
н42У	—	—	612626.15	2202341.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0600101:46

Обозначение части границ		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	н41У	56.82	—	согласовано
н41У	н43У	30.86	—	согласовано
н43У	н44У	20.28	—	согласовано
н44У	н45У	37.30	—	согласовано
н45У	н42У	31.46	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0600101:46

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская обл, р-н Новгородский, Савинское сельское поселение, д Городок, на земельном участке расположено здание, жилой дом 72
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности	1786±15

1	2	3
	определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1786} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1786
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения приусадебного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0600101:46 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0600101:47

Система координат МСК-53					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н17У	—	—	612766.10	2202373.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков	—

						установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	
18	612728.87	2202410.02	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
19	612735.76	2202391.42	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
20	612739.43	2202368.93	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
21	612743.63	2202369.81	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ	—

						земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	
22	612743.99	2202371.84	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
23	612749.01	2202373.16	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
24	612750.24	2202369.08	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
25	612752.68	2202368.64	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат	—

						характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	
15	612766.97	2202371.91	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
16	612753.32	2202438.83	612753.32	2202438.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
26	612746.65	2202459.04	612746.65	2202459.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
17	612718.66	2202449.19	612718.66	2202449.19	Метод спутниковых геодезических измерений	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности,	—

					(определений)	определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	
н19У	—	—	612728.93	2202410.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
н20У	—	—	612735.04	2202391.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
н21У	—	—	612739.72	2202367.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
н22У	—	—	612750.12	2202369.48	Метод спутниковых геодезических	Точность положения характерных точек границ земельного участка	—

					измерений (определений)	соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мt=0,1 м	
н17У	—	—	612766.10	2202373.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0600101:47

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н17У	16	66.74	—	согласовано
16	26	21.28	—	—
26	17	29.67	—	—
17	н19У	40.50	—	согласовано
н19У	н20У	19.63	—	согласовано
н20У	н21У	24.53	—	согласовано
н21У	н22У	10.63	—	согласовано
н22У	н17У	16.43	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0600101:47

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новгородская, р-н Новгородский, д. Городок,

1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2493±17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2493} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2493
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0600101:47 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0600101:51

Система координат МСК-53					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н60У	—	—	612305.23	2202262.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат	—

						характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	
98	612280.93	2202254.65	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
99	612298.82	2202258.85	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
78	612305.65	2202260.78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
79	612297.88	2202291.06	612297.88	2202291.06	Метод спутниковых геодезических измерений	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности,	—

					(определений)	определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	
81	612293.13	2202309.25	612293.13	2202309.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
н59У	—	—	612292.45	2202311.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
84	612290.91	2202316.87	612290.91	2202316.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
85	612289.43	2202322.90	612289.43	2202322.90	Метод спутниковых геодезических	Точность положения характерных точек границ земельного участка	—

					измерений (определений)	соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	
86	612288.09	2202327.61	612288.09	2202327.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
83	612286.91	2202332.16	612286.91	2202332.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
82	612272.39	2202385.55	612272.39	2202385.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
87	612245.01	2202378.04	612245.01	2202378.04	Метод спутниковых	Точность положения характерных	—

					геодезических измерений (определений)	точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	
н61У	—	—	612245.40	2202376.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
88	612259.76	2202320.59	612259.76	2202320.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
89	612266.13	2202298.51	612266.13	2202298.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—

90	612266.40	2202296.14	612266.40	2202296.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, $Mt=0,1$ м	—
91	612269.39	2202288.49	612269.39	2202288.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, $Mt=0,1$ м	—
92	612270.91	2202282.39	612270.91	2202282.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, $Mt=0,1$ м	—
93	612270.36	2202282.10	612270.36	2202282.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного	—

						использования, Mt=0,1 м	
н62У	—	—	612268.37	2202281.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
100	—	—	612273.93	2202254.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
94	612270.92	2202277.82	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
95	612275.31	2202254.87	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель	—

						и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	
96	612276.02	2202254.88	612276.02	2202254.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
97	612280.66	2202255.99	612280.66	2202255.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
н60У	—	—	612305.23	2202262.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0600101:51

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н60У	79	29.59	—	согласовано
79	81	18.80	—	согласовано

81	н59У	2.42	—	согласовано
н59У	84	5.52	—	согласовано
84	85	6.21	—	—
85	86	4.90	—	—
86	83	4.70	—	—
83	82	55.33	—	—
82	87	28.39	—	—
87	н61У	1.55	—	согласовано
н61У	88	57.76	—	согласовано
88	89	22.98	—	согласовано
89	90	2.39	—	согласовано
90	91	8.21	—	согласовано
91	92	6.29	—	согласовано
92	93	0.62	—	согласовано
93	н62У	2.10	—	согласовано
н62У	100	27.47	—	согласовано
100	96	2.12	—	согласовано
96	97	4.77	—	—
97	н60У	25.39	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0600101:51

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новгородская, р-н Новгородский, Савинское сельское поселение, д. Городок, на земельном участке расположено здание, жилой дом, 52
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3745±21
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{3740} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3740
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0600101:51 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0600101:53

Система координат МСК-53					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н54У	—	—	612360.61	2202276.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, М _t =0,1 м	—
н53У	—	—	612349.51	2202312.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ	—

						земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	
74	612345.69	2202332.27	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
75	612319.82	2202326.98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
76	612322.49	2202316.62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
77	612335.07	2202267.91	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат	—

						характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	
64	612361.03	2202274.62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
73	612353.09	2202308.41	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
72	612350.36	2202316.23	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
71	612348.56	2202319.16	612348.56	2202319.16	Метод спутниковых геодезических измерений	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности,	—

					(определений)	определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	
70	612346.14	2202330.12	612346.14	2202330.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
н52У	—	—	612345.32	2202334.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
н55У	—	—	612318.54	2202327.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
н56У	—	—	612320.64	2202319.54	Метод спутниковых геодезических	Точность положения характерных точек границ земельного участка	—

					измерений (определений)	соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мt=0,1 м	
н57У	—	—	612325.29	2202302.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мt=0,1 м	—
н58У	—	—	612333.82	2202268.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мt=0,1 м	—
н54У	—	—	612360.61	2202276.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0600101:53				
Обозначение части границ		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	н53У	37.75	—	согласовано
н53У	71	6.74	—	согласовано
71	70	11.22	—	—
70	н52У	4.04	—	согласовано
н52У	н55У	27.64	—	согласовано
н55У	н56У	7.98	—	согласовано
н56У	н57У	17.62	—	согласовано
н57У	н58У	35.16	—	согласовано
н58У	н54У	27.95	—	согласовано
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0600101:53				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Савинское, д Городок, д 56		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1623±14		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1623} = 14$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1623		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения приусадебного хозяйства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		

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 53:11:0600101:53 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0600101:57

Система координат МСК-53					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
100	612273.93	2202254.53	612273.93	2202254.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, М _t =0,1 м	—
н62У	—	—	612268.37	2202281.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, М _t =0,1 м	—

93	—	—	612270.36	2202282.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
92	—	—	612270.91	2202282.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
91	—	—	612269.39	2202288.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
90	—	—	612266.40	2202296.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного	—

						использования, Mt=0,1 м	
89	—	—	612266.13	2202298.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
88	—	—	612259.76	2202320.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
н61У	—	—	612245.40	2202376.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
н63У	—	—	612216.01	2202367.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель	—

						и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	
н64У	—	—	612235.42	2202293.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
н65У	—	—	612246.66	2202248.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
101	612241.57	2202376.26	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
102	612215.52	2202369.27	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для	—

						соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	
103	612247.53	2202248.14	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
100	612273.93	2202254.53	612273.93	2202254.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0600101:57

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
100	н62У	27.47	—	согласовано
н62У	93	2.10	—	согласовано
93	92	0.62	—	согласовано
92	91	6.29	—	согласовано
91	90	8.21	—	согласовано
90	89	2.39	—	согласовано
89	88	22.98	—	согласовано
88	н61У	57.76	—	согласовано
н61У	н63У	30.78	—	согласовано
н63У	н64У	75.92	—	согласовано

н64У	н65У	46.47	—	согласовано
н65У	100	27.85	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0600101:57

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская обл, р-н Новгородский, Савинское сельское поселение, д Городок, на земельном участке расположено здание, жилой дом 50
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3738±20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{3400} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	338
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения приусадебного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0600101:57 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0600101:59

Система координат МСК-53	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н87У	—	—	611757.68	2202135.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, M _t =0,1 м	—
н88У	—	—	611750.03	2202165.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, M _t =0,1 м	—
н89У	—	—	611744.96	2202184.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного	—

						использования, Mt=0,1 м	
н90У	—	—	611737.24	2202213.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
н91У	—	—	611734.27	2202224.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
н92У	—	—	611709.85	2202214.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
н93У	—	—	611731.45	2202143.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель	—

						и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	
н94У	—	—	611735.96	2202135.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
н95У	—	—	611743.39	2202133.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
145	611735.44	2202223.31	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
146	611711.02	2202213.76	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для	—

						соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мt=0,1 м	
147	611732.62	2202142.44	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мt=0,1 м	—
148	611737.13	2202133.93	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мt=0,1 м	—
149	611744.56	2202132.20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мt=0,1 м	—
150	611758.85	2202134.80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков	—

						установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	
151	611751.20	2202164.08	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
152	611746.13	2202183.17	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
153	611738.41	2202212.16	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
н87У	—	—	611757.68	2202135.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ	—

						земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	
--	--	--	--	--	--	---	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0600101:59

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н87У	н88У	30.26	—	согласовано
н88У	н89У	19.75	—	согласовано
н89У	н90У	30.00	—	согласовано
н90У	н91У	11.54	—	согласовано
н91У	н92У	26.22	—	согласовано
н92У	н93У	74.52	—	согласовано
н93У	н94У	9.63	—	согласовано
н94У	н95У	7.63	—	согласовано
н95У	н87У	14.52	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0600101:59

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новгородская, р-н Новгородский, д. Городок, уч-к 10, д.20
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2166±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{2166} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2166
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0600101:59 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0600101:62

Система координат МСК-53					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н115У	—	—	611688.92	2202073.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, М _t =0,1 м	—
н116У	—	—	611709.16	2202092.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ	—

						земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	
н114У	—	—	611671.99	2202128.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
н113У	—	—	611671.24	2202128.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
н117У	—	—	611651.98	2202112.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
н118У	—	—	611653.28	2202111.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат	—

						характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	
173	611709.44	2202093.50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
172	611674.32	2202127.58	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
171	611672.54	2202129.31	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
175	611653.11	2202112.18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности,	—

					(определений)	определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	
174	611689.22	2202074.10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
н115У	—	—	611688.92	2202073.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0600101:62

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н115У	н116У	27.64	—	согласовано
н116У	н114У	51.88	—	согласовано
н114У	н113У	1.01	—	согласовано
н113У	н117У	24.52	—	согласовано
н117У	н118У	1.89	—	согласовано
н118У	н115У	51.95	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0600101:62		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новгородская, р-н Новгородский, д. Городок,
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1400±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1400} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	1400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения приусадебного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0600101:62 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0600101:75		
Система координат МСК-53		
Зона № 2		

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _и), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _и , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н45У	—	—	612595.61	2202333.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, M _т =0,1 м	—
н44У	—	—	612587.29	2202370.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, M _т =0,1 м	—
н46У	—	—	612545.16	2202334.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного	—

						использования, Mt=0,1 м	
н47У	—	—	612547.83	2202322.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
48	612595.78	2202333.20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
49	612587.46	2202369.56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
50	612545.33	2202333.57	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель	—

						и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	
51	612548.00	2202322.26	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
н45У	—	—	612595.61	2202333.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0600101:75

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н45У	н44У	37.30	—	согласовано
н44У	н46У	55.41	—	согласовано
н46У	н47У	11.62	—	согласовано
н47У	н45У	49.02	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0600101:75

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новгородская обл., Новгородский р-н, с/с Савинское, д. Городок
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—

1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1200±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения приусадебного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0600101:75 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0600101:76

Система координат МСК-53					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н7У	—	—	612833.26	2202396.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат	—

						характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	
н6У	—	—	612864.23	2202412.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
н5У	—	—	612853.08	2202438.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
н4У	—	—	612836.63	2202476.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
н3У	—	—	612831.89	2202486.10	Метод спутниковых геодезических измерений	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности,	—

					(определений)	определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	
н2У	—	—	612830.47	2202488.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
н8У	—	—	612797.88	2202471.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
н9У	—	—	612811.18	2202441.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
н10У	—	—	612829.45	2202404.50	Метод спутниковых геодезических	Точность положения характерных точек границ земельного участка	—

					измерений (определений)	соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	
7	612833.76	2202397.13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
1	612865.54	2202414.09	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
9	612827.76	2202491.40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
8	612797.94	2202475.50	—	—	Метод спутниковых	Точность положения характерных	—

					геодезических измерений (определений)	точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мt=0,1 м	
6	612806.24	2202455.23	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мt=0,1 м	—
5	612812.65	2202441.68	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мt=0,1 м	—
н7У	—	—	612833.26	2202396.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0600101:76				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7У	н6У	34.62	—	согласовано
н6У	н5У	28.40	—	согласовано
н5У	н4У	41.83	—	согласовано
н4У	н3У	10.31	—	согласовано
н3У	н2У	2.86	—	согласовано
н2У	н8У	36.70	—	согласовано
н8У	н9У	33.26	—	согласовано
н9У	н10У	41.01	—	согласовано
н10У	н7У	8.51	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0600101:76		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новгородская, р-н Новгородский, д. Городок, д.88
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3040±19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{3000} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	40
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

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 53:11:0600101:76 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0600101:77

Система координат МСК-53					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н126У	—	—	611845.50	2202032.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, М _t =0,1 м	—
н127У	—	—	611839.80	2202056.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, М _t =0,1 м	—

н128У	—	—	611838.52	2202062.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
н129У	—	—	611836.80	2202069.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
н130У	—	—	611836.61	2202074.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
н131У	—	—	611821.69	2202126.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного	—

						использования, Mt=0,1 м	
н132У	—	—	611798.57	2202120.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
н133У	—	—	611797.91	2202122.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
н134У	—	—	611793.92	2202122.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
н135У	—	—	611781.37	2202119.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель	—

						и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	
н136У	—	—	611794.29	2202072.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
н137У	—	—	611807.31	2202023.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
189	611845.97	2202031.25	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
190	611840.27	2202055.78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для	—

						соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мt=0,1 м	
191	611838.99	2202061.34	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мt=0,1 м	—
192	611837.27	2202068.74	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мt=0,1 м	—
193	611837.08	2202073.24	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мt=0,1 м	—
194	611822.16	2202125.03	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков	—

						установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	
195	611799.04	2202119.71	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
196	611798.38	2202121.58	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
197	611794.39	2202120.97	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
198	611781.84	2202118.21	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ	—

						земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	
199	611794.76	2202070.96	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
200	611807.78	2202021.86	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
н126У	—	—	611845.50	2202032.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0600101:77

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

1	2	3	4	5
н126У	н127У	25.18	—	согласовано
н127У	н128У	5.71	—	согласовано
н128У	н129У	7.60	—	согласовано
н129У	н130У	4.50	—	согласовано
н130У	н131У	53.90	—	согласовано
н131У	н132У	23.72	—	согласовано
н132У	н133У	1.98	—	согласовано
н133У	н134У	4.04	—	согласовано
н134У	н135У	12.85	—	согласовано
н135У	н136У	48.98	—	согласовано
н136У	н137У	50.80	—	согласовано
н137У	н126У	39.33	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0600101:77

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новгородская обл., Новгородский р-н, д. Городок
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3981±22
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{3980} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3980
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории	—

1	2	3
	общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0600101:77 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0600101:88

Система координат МСК-53					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _г), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _г , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н23У	—	—	612647.35	2202346.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, M _г =0,1 м	—
н24У	—	—	612653.46	2202347.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, M _г =0,1 м	—
н25У	—	—	612636.80	2202427.41	Метод спутниковых	Точность положения характерных	—

					геодезических измерений (определений)	точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, $Mt=0,1$ м	
н26У	—	—	612625.72	2202424.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, $Mt=0,1$ м	—
н27У	—	—	612637.25	2202367.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, $Mt=0,1$ м	—
н28У	—	—	612634.85	2202367.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, $Mt=0,1$ м	—

н29У	—	—	612636.38	2202362.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
н30У	—	—	612645.74	2202364.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
н31У	—	—	612646.32	2202362.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
н32У	—	—	612644.03	2202361.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного	—

						использования, Mt=0,1 м	
н33У	—	—	612644.36	2202358.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
н34У	—	—	612642.84	2202358.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
н35У	—	—	612643.54	2202355.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
н36У	—	—	612642.57	2202355.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель	—

						и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	
н37У	—	—	612643.71	2202350.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
н38У	—	—	612646.24	2202350.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
27	612648.54	2202345.20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
42	612654.65	2202346.60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для	—

						соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мt=0,1 м	
41	612637.99	2202426.34	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мt=0,1 м	—
40	612626.91	2202423.42	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мt=0,1 м	—
39	612638.44	2202366.64	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мt=0,1 м	—
38	612636.04	2202366.26	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков	—

						установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	
37	612637.57	2202361.43	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
36	612646.93	2202363.57	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
35	612647.51	2202361.00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
34	612645.22	2202360.28	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ	—

						земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	
33	612645.55	2202357.63	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
32	612644.03	2202357.32	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
31	612644.73	2202354.37	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
30	612643.76	2202354.14	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат	—

						характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	
29	612644.90	2202349.28	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
28	612647.43	2202349.87	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
н23У	—	—	612647.35	2202346.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0600101:88				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н23У	н24У	6.27	—	согласовано
н24У	н25У	81.46	—	согласовано
н25У	н26У	11.46	—	согласовано
н26У	н27У	57.94	—	согласовано
н27У	н28У	2.43	—	согласовано
н28У	н29У	5.07	—	согласовано
н29У	н30У	9.60	—	согласовано
н30У	н31У	2.63	—	согласовано
н31У	н32У	2.40	—	согласовано
н32У	н33У	2.67	—	согласовано
н33У	н34У	1.55	—	согласовано
н34У	н35У	3.03	—	согласовано
н35У	н36У	1.00	—	согласовано
н36У	н37У	4.99	—	согласовано
н37У	н38У	2.60	—	согласовано
н38У	н23У	4.80	—	согласовано
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0600101:88				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новгородская, р-н Новгородский, Савинское сельское поселение, д. Городок, 74		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	872±10		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{872} = 10$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	872		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0		

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	дачное хозяйство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0600101:88 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0600101:102

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н11У	—	—	612780.56	2202431.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, M _t =0,1 м	—
н9У	—	—	612811.18	2202441.22	Метод спутниковых геодезических измерений	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности,	—

					(определений)	определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	
н8У	—	—	612797.88	2202471.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
н14У	—	—	612781.58	2202509.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
н15У	—	—	612761.91	2202500.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
н16У	—	—	612776.49	2202446.69	Метод спутниковых геодезических	Точность положения характерных точек границ земельного участка	—

					измерений (определений)	соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	
5	612812.65	2202441.68	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
6	612806.24	2202455.23	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
14	612784.51	2202508.29	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
13	612761.64	2202498.60	—	—	Метод спутниковых	Точность положения характерных	—

					геодезических измерений (определений)	точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мt=0,1 м	
12	612776.06	2202445.89	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мt=0,1 м	—
10	612780.02	2202431.43	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мt=0,1 м	—
н11У	—	—	612780.56	2202431.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0600101:102				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11У	н9У	32.10	—	согласовано
н9У	н8У	33.26	—	согласовано
н8У	н14У	40.90	—	согласовано
н14У	н15У	21.45	—	согласовано
н15У	н16У	55.91	—	согласовано
н16У	н11У	15.63	—	согласовано
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0600101:102				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новгородская, р-н Новгородский, д. Городок,		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1941±16		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{2066} = 16$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2066		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-125		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—		
10.	Иные сведения	—		

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0600101:102 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0600101:109							
Система координат МСК-53						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
242	612571.40	2202264.71	612571.40	2202264.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, M _t =0,1 м	—
243	612563.61	2202293.13	612563.61	2202293.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, M _t =0,1 м	—
244	612542.82	2202287.54	612542.82	2202287.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат	—

						характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	
245	612516.62	2202255.75	612516.62	2202255.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
246	612518.75	2202249.71	612518.75	2202249.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
н177У	—	—	612520.26	2202245.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
242	612571.40	2202264.71	612571.40	2202264.71	Метод спутниковых геодезических измерений	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности,	—

					(определений)	определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	
--	--	--	--	--	---------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0600101:109

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
242	243	29.47	—	—
243	244	21.53	—	—
244	245	41.20	—	—
245	246	6.40	—	—
246	н177У	4.44	—	согласовано
н177У	242	54.62	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0600101:109

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская обл, р-н Новгородский, с/п Савинское, д Городок
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1367±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1246} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1246
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	121
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный)	—

1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0600101:109 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0600101:110

Система координат МСК-53					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M ₁), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M ₁ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н142У	—	—	612054.65	2202071.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, M _t =0,1 м	—
н139У	—	—	612038.18	2202111.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков	—

						установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	
н138У	—	—	612007.92	2202095.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
н143У	—	—	612023.85	2202054.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
205	612055.76	2202071.41	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
201	612039.29	2202111.46	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ	—

						земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	
202	612009.03	2202094.98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
206	612024.96	2202054.50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
н142У	—	—	612054.65	2202071.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0600101:110

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

1	2	3	4	5
н142У	н139У	43.30	—	согласовано
н139У	н138У	34.46	—	согласовано
н138У	н143У	43.50	—	согласовано
н143У	н142У	35.14	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0600101:110

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новгородская, р-н Новгородский, д. Городок, с/о Савинское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения огородничества
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0600101:110 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0600101:115

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н119У	—	—	611669.02	2202053.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, M _t =0,1 м	—
н120У	—	—	611688.88	2202073.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, M _t =0,1 м	—
н118У	—	—	611653.28	2202111.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного	—

						использования, Mt=0,1 м	
н122У	—	—	611634.76	2202094.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
183	611669.00	2202054.70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
174	611689.22	2202074.10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
175	611653.11	2202112.18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель	—

						и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	
176	611635.29	2202096.46	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
177	611637.21	2202093.98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
178	611638.23	2202092.66	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
179	611651.59	2202075.43	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для	—

						соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мt=0,1 м	
180	611652.82	2202073.84	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мt=0,1 м	—
181	611656.30	2202069.36	611656.30	2202069.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мt=0,1 м	—
182	611655.56	2202068.77	611655.56	2202068.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мt=0,1 м	—
н119У	—	—	611669.02	2202053.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков	—

						установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, $M_t=0,1$ м	
--	--	--	--	--	--	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0600101:115

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н119У	н120У	28.04	—	согласовано
н120У	н118У	51.95	—	согласовано
н118У	н122У	25.35	—	согласовано
н122У	181	32.95	—	согласовано
181	182	0.95	—	—
182	н119У	20.00	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0600101:115

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская обл, р-н Новгородский, Савинское сельское поселение, д Городок, у д. 14
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), m^2	1400 ± 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), m^2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1400} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), m^2	1400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), m^2	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), m^2	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение приусадебного хозяйства

1	2	3					
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка						
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ						
10.	Иные сведения						
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0600101:115 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0600101:119							
Система координат МСК-53					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _l), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _l , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n174У	—	—	612443.78	2202254.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, M _t =0,1 м	—
n175У	—	—	612448.62	2202264.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного	—

						использования, Mt=0,1 м	
н176У	—	—	612454.82	2202281.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
н170У	—	—	612380.07	2202263.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
н169У	—	—	612394.55	2202211.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
240	612450.95	2202262.56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель	—

						и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	
241	612444.51	2202274.87	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
230	612380.52	2202261.40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
231	612395.00	2202209.41	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
н174У	—	—	612443.78	2202254.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для	—

						соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0600101:119							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н174У	н175У	10.86	—	согласовано			
н175У	н176У	18.11	—	согласовано			
н176У	н170У	76.93	—	согласовано			
н170У	н169У	53.97	—	согласовано			
н169У	н174У	65.65	—	согласовано			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0600101:119							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Новгородская обл, р-н Новгородский, с/п Савинское, д Городок			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			2504±17			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{2276} = 17$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			2276			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²			228			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			—			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			—			
8.	Вид (виды) разрешенного использования			Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)			
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 53:11:0600101:119 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0600101:122

Система координат МСК-53					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н178У	—	—	612779.30	2202312.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, M _t =0,1 м	—
н179У	—	—	612769.65	2202351.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, M _t =0,1 м	—

249	612780.15	2202316.56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
250	612771.54	2202352.54	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
248	612750.52	2202348.59	612750.52	2202348.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
247	612757.11	2202326.32	612757.11	2202326.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного	—

						использования, Mt=0,1 м	
н180У	—	—	612774.56	2202312.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
н178У	—	—	612779.30	2202312.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0600101:122

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н178У	н179У	40.28	—	согласовано
н179У	248	19.37	—	согласовано
248	247	23.22	—	—
247	н180У	22.06	—	согласовано
н180У	н178У	4.75	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0600101:122

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская обл, р-н Новгородский, Савинское сельское поселение, д Городок

1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	620±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{620} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	620
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0600101:122 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0600101:269

Система координат МСК-53					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н152У	—	—	612245.22	2202125.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат	—

						характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	
н150У	—	—	612232.81	2202176.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
н145У	—	—	612203.95	2202169.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
н153У	—	—	612215.65	2202117.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
215	612246.84	2202124.12	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности,	—

					(определений)	определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	
213	612234.43	2202175.01	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
208	612205.57	2202167.97	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
216	612217.27	2202116.48	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
н152У	—	—	612245.22	2202125.60	Метод спутниковых геодезических	Точность положения характерных точек границ земельного участка	—

					измерений (определений)	соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, $M_t=0,1$ м	
--	--	--	--	--	----------------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0600101:269

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н152У	н150У	52.38	—	согласовано
н150У	н145У	29.71	—	согласовано
н145У	н153У	52.80	—	согласовано
н153У	н152У	30.54	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0600101:269

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Савинское, д Городок
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), m^2	1584 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), m^2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1584} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), m^2	1584
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), m^2	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), m^2	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0600101:269 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0600101:286

Система координат МСК-53						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _D), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н101У	—	—	611701.18	2202165.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, M _t =0,1 м	—
н100У	—	—	611704.67	2202169.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель	—

						и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	
н99У	—	—	611695.94	2202186.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
н107У	—	—	611686.26	2202205.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
н108У	—	—	611665.30	2202225.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
н109У	—	—	611638.29	2202218.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для	—

						соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мt=0,1 м	
н110У	—	—	611668.48	2202162.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мt=0,1 м	—
н102У	—	—	611675.56	2202149.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мt=0,1 м	—
154	611705.66	2202168.94	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мt=0,1 м	—
164	611687.11	2202204.69	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков	—

						установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	
165	611665.04	2202223.41	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
166	611639.39	2202216.60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
155	611675.56	2202147.93	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
156	611702.17	2202164.56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ	—

						земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	
н101У	—	—	611701.18	2202165.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0600101:286

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н101У	н100У	5.60	—	согласовано
н100У	н99У	18.96	—	согласовано
н99У	н107У	21.31	—	согласовано
н107У	н108У	28.68	—	согласовано
н108У	н109У	27.93	—	согласовано
н109У	н110У	63.53	—	согласовано
н110У	н102У	14.89	—	согласовано
н102У	н101У	30.39	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0600101:286

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Россия, Новгородская область, Новгородский район, Савинское сельское поселение, д. Городок
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2500±18

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2500} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0600101:286 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0600101:287

Система координат МСК-53					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н96У	—	—	611728.33	2202114.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для	—

						соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мt=0,1 м	
н97У	—	—	611712.39	2202175.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мt=0,1 м	—
н98У	—	—	611701.63	2202189.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мt=0,1 м	—
н99У	—	—	611695.94	2202186.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мt=0,1 м	—
н100У	—	—	611704.67	2202169.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков	—

						установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	
н101У	—	—	611701.18	2202165.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
н102У	—	—	611675.56	2202149.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
н103У	—	—	611684.70	2202139.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
н104У	—	—	611695.13	2202129.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ	—

						земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	
н105У	—	—	611721.25	2202101.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
157	611728.45	2202111.96	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
158	611713.38	2202174.11	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
159	611702.62	2202188.72	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат	—

						характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	
160	611696.93	2202185.77	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
154	611705.66	2202168.94	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
156	611702.17	2202164.56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
155	611675.56	2202147.93	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности,	—

					(определений)	определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	
161	611685.42	2202138.00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
162	611695.49	2202127.83	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
163	611722.24	2202100.84	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
н96У	—	—	611728.33	2202114.56	Метод спутниковых геодезических	Точность положения характерных точек границ земельного участка	—

					измерений (определений)	соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, $M_t=0,1$ м	
--	--	--	--	--	----------------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0600101:287

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н96У	н97У	62.65	—	согласовано
н97У	н98У	18.14	—	согласовано
н98У	н99У	6.41	—	согласовано
н99У	н100У	18.96	—	согласовано
н100У	н101У	5.60	—	согласовано
н101У	н102У	30.39	—	согласовано
н102У	н103У	13.17	—	согласовано
н103У	н104У	14.84	—	согласовано
н104У	н105У	37.82	—	согласовано
н105У	н96У	14.52	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0600101:287

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Новгородская область, Новгородский муниципальный район, Савинское сельское поселение, д. Городок
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), m^2	1897 ± 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), m^2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1897} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	1897

1	2	3
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0600101:287 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0600101:402

Система координат МСК-53					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н69У	—	—	612218.00	2202242.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, М _t =0,1 м	—
н68У	—	—	612208.42	2202288.08	Метод спутниковых	Точность положения характерных	—

					геодезических измерений (определений)	точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, $Mt=0,1$ м	
н67У	—	—	612200.28	2202329.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, $Mt=0,1$ м	—
н66У	—	—	612199.85	2202331.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, $Mt=0,1$ м	—
н70У	—	—	612171.57	2202324.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, $Mt=0,1$ м	—

112	612193.51	2202237.07	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
113	612193.80	2202235.91	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
104	612219.20	2202241.09	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
106	612219.06	2202241.74	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного	—

						использования, Mt=0,1 м	
107	612209.62	2202286.63	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
108	612203.64	2202315.06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
109	612200.85	2202328.34	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
110	612172.45	2202321.43	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель	—

						и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	
111	612175.72	2202308.18	612175.72	2202308.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
н71У	—	—	612193.40	2202237.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
н69У	—	—	612218.00	2202242.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0600101:402

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н69У	н68У	46.54	—	согласовано
н68У	н67У	42.57	—	согласовано

н67У	н66У	2.15	—	согласовано
н66У	н70У	29.16	—	согласовано
н70У	111	17.20	—	согласовано
111	н71У	72.84	—	согласовано
н71У	н69У	25.11	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0600101:402

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новгородская обл., Новгородский р-н, д. Городок, уч. 46
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2445±17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{2445} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2445
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:11:0600101:403
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0600101:402 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0600101:406

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н181У	—	—	612803.03	2202330.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, M _t =0,1 м	—
н182У	—	—	612855.19	2202360.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, M _t =0,1 м	—
н183У	—	—	612844.46	2202380.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного	—

						использования, Мt=0,1 м	
н184У	—	—	612827.13	2202371.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мt=0,1 м	—
н185У	—	—	612790.03	2202359.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мt=0,1 м	—
н186У	—	—	612769.29	2202353.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мt=0,1 м	—
н179У	—	—	612769.65	2202351.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель	—

						и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	
н178У	—	—	612779.30	2202312.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
260	612802.59	2202330.95	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
261	612839.78	2202353.79	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
251	612854.15	2202362.61	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для	—

						соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	
252	612842.64	2202383.91	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
253	612834.42	2202379.45	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
254	612829.21	2202377.10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
255	612812.87	2202368.70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков	—

						установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	
256	612789.85	2202360.37	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
257	612770.67	2202356.06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
250	612771.54	2202352.54	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
249	612780.15	2202316.56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ	—

						земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	
258	612780.92	2202314.06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
259	612799.31	2202325.17	612799.31	2202325.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
н181У	—	—	612803.03	2202330.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0600101:406

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

1	2	3	4	5
н181У	н182У	60.31	—	согласовано
н182У	н183У	22.59	—	согласовано
н183У	н184У	19.67	—	согласовано
н184У	н185У	38.79	—	согласовано
н185У	н186У	21.84	—	согласовано
н186У	н179У	1.49	—	согласовано
н179У	н178У	40.28	—	согласовано
н178У	259	23.67	—	согласовано
259	н181У	6.41	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0600101:406

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новгородская обл., Новгородский р-н, д. Городок, уч. 67
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2494±17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{2495} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2495
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:11:0600101:405
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0600101:406 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0600101:409							
Система координат МСК-53						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н72У	—	—	612167.04	2202231.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, M _t =0,1 м	—
н71У	—	—	612193.40	2202237.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, M _t =0,1 м	—
114	612146.45	2202301.20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат	—

						характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	
118	612147.62	2202297.83	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
119	612152.19	2202284.62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
120	612155.07	2202276.32	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
121	612151.27	2202274.47	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности,	—

					(определений)	определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	
122	612152.07	2202271.65	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
123	612153.75	2202265.64	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
124	612154.41	2202262.56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
125	612157.31	2202263.08	—	—	Метод спутниковых геодезических	Точность положения характерных точек границ земельного участка	—

					измерений (определений)	соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	
126	612163.01	2202246.28	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
127	612167.21	2202232.61	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
128	612172.19	2202233.56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
115	612193.16	2202238.49	—	—	Метод спутниковых	Точность положения характерных	—

					геодезических измерений (определений)	точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, $Mt=0,1$ м	
116	612179.40	2202293.50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, $Mt=0,1$ м	—
117	612176.15	2202306.46	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, $Mt=0,1$ м	—
111	612175.72	2202308.18	612175.72	2202308.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, $Mt=0,1$ м	—

н73У	—	—	612145.91	2202300.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
н74У	—	—	612153.55	2202277.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
н75У	—	—	612149.97	2202276.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
н76У	—	—	612152.69	2202266.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного	—

						использования, Mt=0,1 м	
н77У	—	—	612153.50	2202264.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
н78У	—	—	612156.39	2202264.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
н72У	—	—	612167.04	2202231.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0600101:409

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н72У	н71У	26.97	—	согласовано
н71У	111	72.84	—	согласовано
111	н73У	30.74	—	согласовано

н73У	н74У	24.03	—	согласовано
н74У	н75У	3.81	—	согласовано
н75У	н76У	10.10	—	согласовано
н76У	н77У	2.82	—	согласовано
н77У	н78У	2.93	—	согласовано
н78У	н72У	34.50	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0600101:409

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новгородская обл., муниципальный район Новгородский, с/п Савинское, д. Городок, уч. 44
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2134±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{2069} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2069
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	65
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0600101:409 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0600101:412							
Система координат МСК-53						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _l), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _l , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н111У	—	—	611709.65	2202092.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, M _t =0,1 м	—
н105У	—	—	611721.25	2202101.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, M _t =0,1 м	—
н102У	—	—	611675.56	2202149.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для	—

						соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	
н110У	—	—	611668.48	2202162.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
н112У	—	—	611644.40	2202138.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
н113У	—	—	611671.24	2202128.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
н114У	—	—	611671.99	2202128.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков	—

						установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	
167	611711.94	2202091.07	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
163	611722.24	2202100.84	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
162	611695.49	2202127.83	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
161	611685.42	2202138.00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ	—

						земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	
155	611675.56	2202147.93	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
168	611667.33	2202163.56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
169	611643.13	2202138.48	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
170	611671.02	2202127.97	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат	—

						характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	
171	611672.54	2202129.31	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
172	611674.32	2202127.58	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
173	611709.44	2202093.50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
н111У	—	—	611709.65	2202092.16	Метод спутниковых геодезических измерений	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности,	—

					(определений)	определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мt=0,1 м	
--	--	--	--	--	---------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0600101:412

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н111У	н105У	15.13	—	согласовано
н105У	н102У	65.82	—	согласовано
н102У	н110У	14.89	—	согласовано
н110У	н112У	34.25	—	согласовано
н112У	н113У	28.59	—	согласовано
н113У	н114У	1.01	—	согласовано
н114У	н111У	52.56	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0600101:412

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новгородская обл., Новгородский р-н, д. Городок, уч. 18
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1502±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1502} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1502
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0600101:412 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0600101:414

Система координат МСК-53					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _l), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _l , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н72У	—	—	612167.04	2202231.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, M _t =0,1 м	—
н78У	—	—	612156.39	2202264.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат	—

						характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	
н77У	—	—	612153.50	2202264.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
н75У	—	—	612149.97	2202276.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
н74У	—	—	612153.55	2202277.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
н73У	—	—	612145.91	2202300.68	Метод спутниковых геодезических измерений	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности,	—

					(определений)	определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	
127	612167.21	2202232.61	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
132	612164.40	2202241.76	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
126	612163.01	2202246.28	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
125	612157.31	2202263.08	—	—	Метод спутниковых геодезических	Точность положения характерных точек границ земельного участка	—

					измерений (определений)	соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	
124	612154.41	2202262.56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
123	612153.75	2202265.64	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
122	612152.07	2202271.65	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
121	612151.27	2202274.47	—	—	Метод спутниковых	Точность положения характерных	—

					геодезических измерений (определений)	точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	
120	612155.07	2202276.32	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
119	612152.19	2202284.62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
118	612147.62	2202297.83	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—

114	612146.45	2202301.20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
130	612142.76	2202311.84	612142.76	2202311.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
129	612142.39	2202312.97	612142.39	2202312.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
133	612138.32	2202325.09	612138.32	2202325.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного	—

						использования, Мt=0,1 м	
н79У	—	—	612095.31	2202310.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мt=0,1 м	—
н80У	—	—	612102.41	2202291.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мt=0,1 м	—
134	612095.79	2202309.90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мt=0,1 м	—
135	612099.73	2202300.14	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель	—

						и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	
136	612103.11	2202292.04	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
137	612140.31	2202238.46	612140.31	2202238.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
138	612142.75	2202236.64	612142.75	2202236.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
131	612145.91	2202227.53	612145.91	2202227.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для	—

						соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	
н72У	—	—	612167.04	2202231.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0600101:414

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н72У	н78У	34.50	—	согласовано
н78У	н77У	2.93	—	согласовано
н77У	н75У	12.92	—	согласовано
н75У	н74У	3.81	—	согласовано
н74У	н73У	24.03	—	согласовано
н73У	130	11.60	—	согласовано
130	129	1.19	—	—
129	133	12.79	—	—
133	н79У	45.45	—	согласовано
н79У	н80У	19.84	—	согласовано
н80У	137	65.50	—	согласовано
137	138	3.04	—	—
138	131	9.64	—	—
131	н72У	21.56	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0600101:414

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новгородская обл., Новгородский муниципальный р-н, с/п Савинское, д. Городок

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3271 \pm 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3271} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3271
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0600101:414 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0600101:417

Система координат МСК-53					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

н144У	—	—	612206.98	2202156.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мt=0,1 м	—
н145У	—	—	612203.95	2202169.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мt=0,1 м	—
н146У	—	—	612191.86	2202217.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мt=0,1 м	—
н147У	—	—	612162.76	2202210.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного	—

						использования, Mt=0,1 м	
н148У	—	—	612174.72	2202162.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
н149У	—	—	612178.11	2202149.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
209	612208.60	2202154.63	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
208	612205.57	2202167.97	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель	—

						и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	
207	612193.48	2202215.96	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
210	612164.38	2202208.81	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
211	612176.34	2202160.85	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
212	612179.73	2202148.21	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для	—

						соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, $M_t=0,1$ м	
н144У	—	—	612206.98	2202156.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, $M_t=0,1$ м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0600101:417

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н144У	н145У	13.68	—	согласовано
н145У	н146У	49.49	—	согласовано
н146У	н147У	29.97	—	согласовано
н147У	н148У	49.43	—	согласовано
н148У	н149У	13.09	—	согласовано
н149У	н144У	29.58	—	согласовано

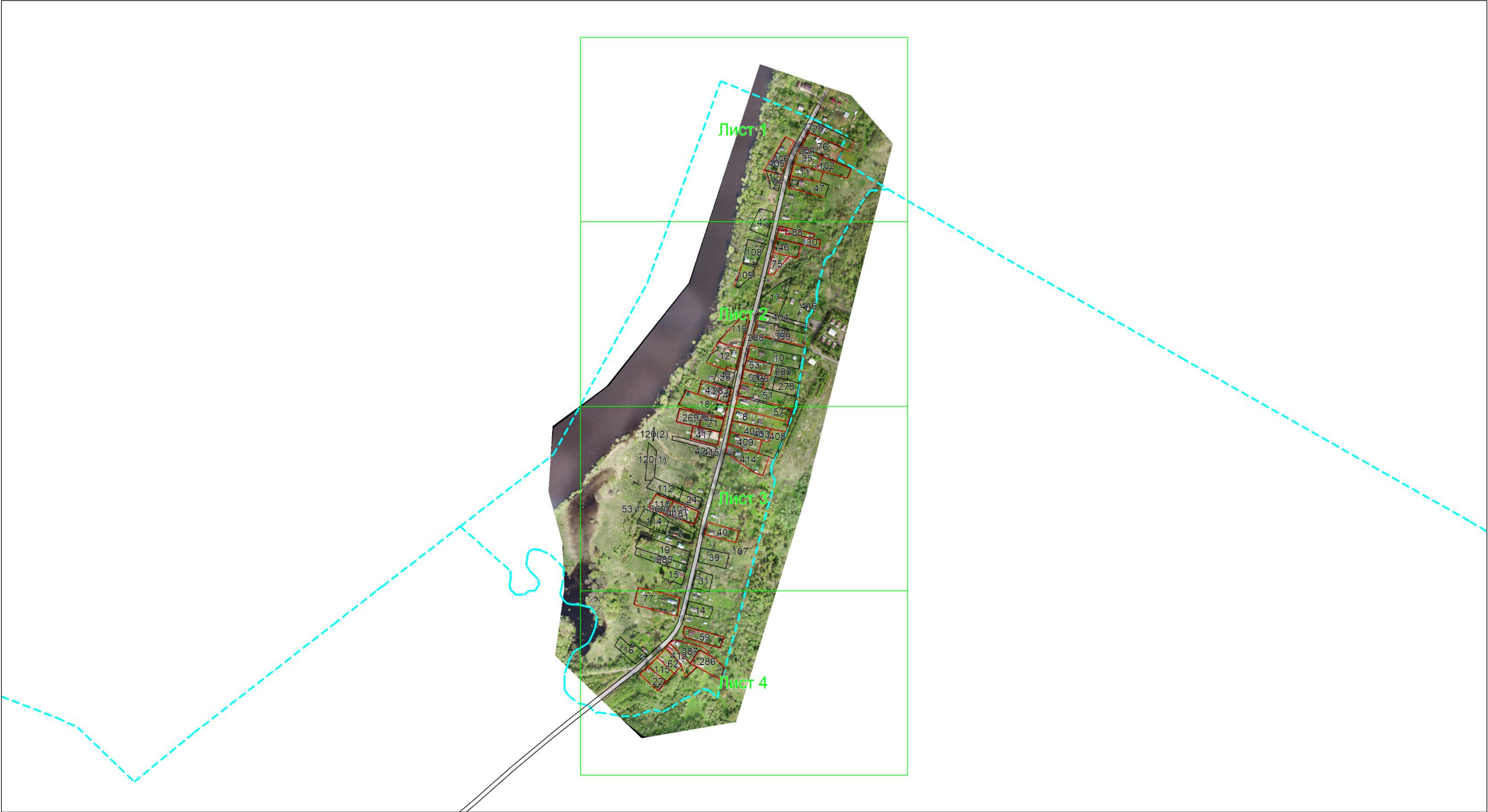
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0600101:417

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новгородская обл., Новгородский муниципальный р-н, с/п Савинское, д. Городок, уч. 43А
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), m^2	1884 ± 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), m^2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1884} = 15$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1884
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0600101:417 :		
1.	—	


Схема границ земельных участков

Основной лист



Масштаб 1: 8612

Условные обозначения:

 — область выносного листа,

23 — номер выносного листа.

Остальные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



Масштаб 1:2000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Выносной лист №2



Масштаб 1:2000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Выносной лист №3



Масштаб 1:2000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



Масштаб 1:2000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Условные обозначения:











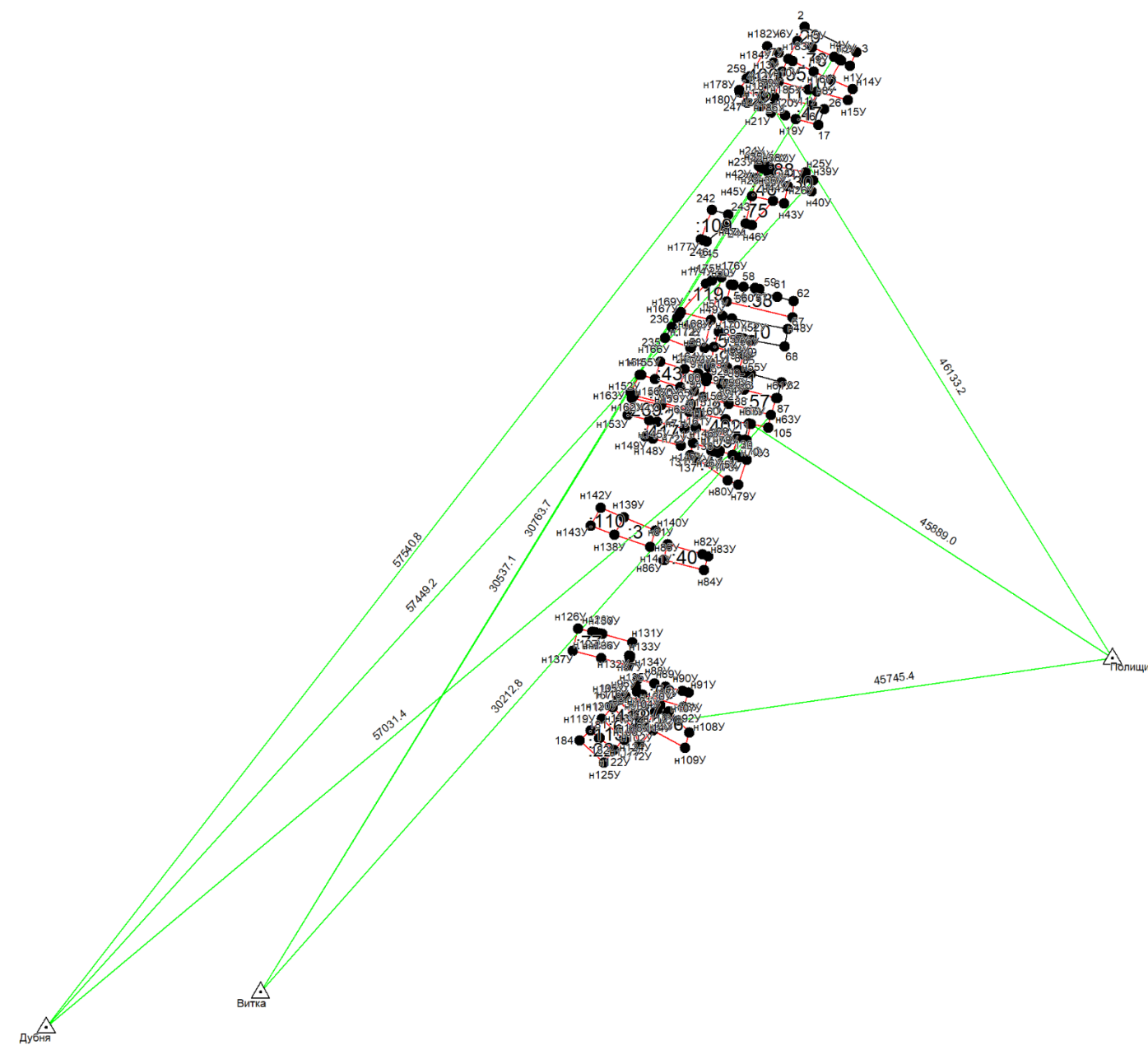
















	– существующая часть границы земельного участка,
	– вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка,
	– характерная точка границы земельного участка,
	– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	– характерная точка контура здания,

Схема геодезических построений



Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Условные обозначения:			
	– существующая часть границы земельного участка,		– вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка,
	– характерная точка границы земельного участка,		– характерная точка контура здания,
	– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,		– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,		– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,		– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	– пункт государственной геодезической сети,		– пункт опорной межевой сети,
	– направления геодезических построений при создании съемочного обоснования,		– направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка,
	контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого не могут быть переданы в масштабе графической части		контур сооружения, объекта незавершенного строительства, представляющий собой окружность, размеры которой не могут быть переданы в масштабе графической части