

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: *Новгородская обл., Новгородский р-н, д.Новониколаевское*

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

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

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

Муниципальный контракт от 07.03.2024 №0350300036924000005-02

3. Дата подготовки карты-плана территории *21 августа 2024 г.*

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

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

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: *Администрация Новгородского муниципального района*

основной государственный регистрационный номер: *1025300794078*

идентификационный номер налогоплательщика: *5310001444*

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):

novrayon@novreg.ru

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: *ООО "Геоид", 454048, Челябинская обл., г. Челябинск, Свердловский пр-кт, 84Б, оф. 7.1*

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): *Кодулев Юрий Алексеевич* 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: <i>163-125-278 41</i>					
Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: <i>1652 14 ноября 2016 г.</i>					
Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: <i>Ассоциация Саморегулируемая организация "Межрегиональный союз кадастровых инженеров"</i>					
Контактный телефон: <i>89124715554</i>					
Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: <i>454080, Челябинская обл., г. Челябинск, Свердловский пр-т, 84Б, оф. 7.5, geoid_kkr@mail.ru</i>					
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	—	—	—	—	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

1. Пояснительная записка

На территории кадастрового квартала 53:11:1500206 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. Новониколаевское, выполнены комплексные кадастровые работы.

Общая площадь кадастрового квартала – 163,52 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, ИТ1, ЖЗ.

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 53:11:1500206 расположено 166 земельных участка.

В ходе ККР было выполнено:

- исправление фактического местоположения границ сведениям ЕГРН 60 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 53:11:1500206 расположено 77 объектов капитального строительства.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:								
№ п/п	Вид геодезич еской 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		
				X	Y	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 53:11:1500206:3								
Система координат МСК-53								
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
н189У	—	—	584879.94	2188838.91	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, Мт=0,1 м	—
н190У	—	—	584895.07	2188880.21	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, Мт=0,1 м	—
н186У	—	—	584868.72	2188889.69	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, Мт=0,1 м	—
н185У	—	—	584860.93	2188873.83	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	
н184У	—	—	584844.56	2188830.07	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	—
н191У	—	—	584873.28	2188819.43	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	—
304	584845.90	2188829.36	—	—	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	—
309	584872.69	2188817.84	—	—	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, Мт=0,1 м	
310	584895.71	2188879.98	—	—	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	—
311	584869.07	2188889.74	—	—	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, Мт=0,1 м	—
н189У	—	—	584879.94	2188838.91	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, Мт=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1500206:3

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
н189У	н190У	43.98	—	согласовано

н190У	н186У	28.00	—	согласовано
н186У	н185У	17.67	—	согласовано
н185У	н184У	46.72	—	согласовано
н184У	н191У	30.63	—	согласовано
н191У	н189У	20.59	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1500206:3

№ 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 Новониколаевское, д 42
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1920 \pm —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1882
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	38
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	53:11:1500206:212
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 53:11:1500206:3 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1500206:5

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
н164У	—	—	584768.32	2188881.80	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, М _t =0,1 м	—
н165У	—	—	584771.44	2188886.86	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, М _t =0,1 м	—
н166У	—	—	584771.03	2188887.15	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, Мт=0,1 м	
н167У	—	—	584807.20	2188940.15	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, Мт=0,1 м	—
н168У	—	—	584783.78	2188958.60	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, Мт=0,1 м	—
н162У	—	—	584782.79	2188959.26	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	—
н161У	—	—	584762.66	2188925.49	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, Мт=0,1 м	
н160У	—	—	584759.44	2188920.52	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, Мт=0,1 м	—
н159У	—	—	584757.34	2188915.59	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, Мт=0,1 м	—
н158У	—	—	584755.27	2188913.46	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, Мт=0,1 м	—
н157У	—	—	584752.04	2188908.56	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, Мт=0,1 м	
н156У	—	—	584752.26	2188907.82	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, Мт=0,1 м	—
н155У	—	—	584746.32	2188897.79	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, Мт=0,1 м	—
н169У	—	—	584745.13	2188895.60	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, Мт=0,1 м	—
н170У	—	—	584758.94	2188886.56	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	
284	584783.79	2188958.62	—	—	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	—
285	584781.64	2188955.43	—	—	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	—
290	584746.70	2188895.13	—	—	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	—
291	584768.93	2188881.43	—	—	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	
292	584804.39	2188934.05	—	—	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	—
293	584808.26	2188939.87	—	—	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	—
н164У	—	—	584768.32	2188881.80	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	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1500206:5				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н164У	н165У	5.94	—	согласовано
н165У	н166У	0.50	—	согласовано
н166У	н167У	64.17	—	согласовано
н167У	н168У	29.81	—	согласовано
н168У	н162У	1.19	—	согласовано
н162У	н161У	39.31	—	согласовано
н161У	н160У	5.92	—	согласовано
н160У	н159У	5.36	—	согласовано
н159У	н158У	2.97	—	согласовано
н158У	н157У	5.87	—	согласовано
н157У	н156У	0.77	—	согласовано
н156У	н155У	11.66	—	согласовано
н155У	н169У	2.49	—	согласовано
н169У	н170У	16.51	—	согласовано
н170У	н164У	10.52	—	согласовано
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1500206:5				
№ 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. Новониколаевское, на земельном участке расположено здание, жилой дом №34		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2078±—		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2053		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	25		

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 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 53:11:1500206:5 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1500206:6

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _т), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _т , 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
н141У	—	—	584493.30	2189076.45	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, М _т =0,1 м	—
н142У	—	—	584531.81	2189124.29	Метод спутниковых геодезических	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности,	—

					измерений (определений)	определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мt=0,1 м	
258	584515.65	2189150.15	—	—	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	—
257	584498.77	2189125.99	—	—	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	—
256	584473.86	2189090.16	—	—	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, Мt=0,1 м	—
255	584492.54	2189075.51	—	—	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	
254	584527.65	2189119.14	—	—	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	—
253	584539.07	2189133.31	584539.07	2189133.31	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, Мt=0,1 м	—
н139У	—	—	584514.05	2189150.82	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, Мt=0,1 м	—

н138У	—	—	584472.11	2189090.68	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, Мт=0,1 м	—
н141У	—	—	584493.30	2189076.45	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, Мт=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1500206:6

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н141У	н142У	61.41	—	согласовано
н142У	253	11.58	—	согласовано
253	н139У	30.54	—	согласовано
н139У	н138У	73.32	—	согласовано
н138У	н141У	25.52	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1500206:6

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новгородская обл., Новгородский р-н, с/с Савинское, д. Новониколаевское
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 \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2048 \pm —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1936
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	112
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	53:11:1500206:558
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения дачного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:1500206:6 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1500206:7

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (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
208	—	—	584813.26	2188776.05	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	
н101У	—	—	584830.49	2188803.96	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	—
н100У	—	—	584833.64	2188810.29	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	—
н99У	—	—	584835.49	2188817.68	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	—
н98У	—	—	584835.49	2188819.96	Метод спутниковых геодезических	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности,	—

					измерений (определений)	определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мt=0,1 м	
н104У	—	—	584809.82	2188834.65	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, Мt=0,1 м	—
н105У	—	—	584793.35	2188813.85	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, Мt=0,1 м	—
н106У	—	—	584766.63	2188777.46	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, Мt=0,1 м	—
207	584834.04	2188808.91	—	—	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	
212	584837.81	2188819.66	—	—	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	—
209	584810.58	2188834.47	—	—	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	—
210	584767.24	2188776.91	—	—	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	—

211	584800.05	2188755.16	584800.05	2188755.16	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, Мt=0,1 м	—
н103У	—	—	584811.02	2188772.52	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, Мt=0,1 м	—
208	—	—	584813.26	2188776.05	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, Мt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1500206:7

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
208	н101У	32.80	—	согласовано
н101У	н100У	7.07	—	согласовано
н100У	н99У	7.62	—	согласовано
н99У	н98У	2.28	—	согласовано

н98У	н104У	29.58	—	согласовано
н104У	н105У	26.53	—	согласовано
н105У	н106У	45.15	—	согласовано
н106У	211	40.18	—	согласовано
211	н103У	20.54	—	согласовано
н103У	208	4.18	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1500206:7

№ 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. Новониколаевское,
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2688±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2655
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	33
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 53:11:1500206:7 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1500206:8

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 _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
н143У	—	—	584514.99	2189060.98	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	—
н144У	—	—	584547.49	2189104.30	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, M _t =0,1 м	—
н145У	—	—	584550.66	2189108.41	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, Мт=0,1 м	
н142У	—	—	584531.81	2189124.29	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, Мт=0,1 м	—
н146У	—	—	584527.66	2189119.13	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, Мт=0,1 м	—
н141У	—	—	584493.30	2189076.45	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, Мт=0,1 м	—
255	584492.54	2189075.51	—	—	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	
260	584513.88	2189059.70	—	—	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	—
259	584550.64	2189101.95	—	—	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	—
254	584527.65	2189119.14	—	—	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	—
н143У	—	—	584514.99	2189060.98	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	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1500206:8							
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			
н143У	н144У	54.16	—	согласовано			
н144У	н145У	5.19	—	согласовано			
н145У	н142У	24.65	—	согласовано			
н142У	н146У	6.62	—	согласовано			
н146У	н141У	54.79	—	согласовано			
н141У	н143У	26.64	—	согласовано			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1500206:8							
№ 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 Новониколаевское			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			1545±—			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2			—			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			1544			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²			1			
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			53:11:1500206:508			
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 53:11:1500206:8 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1500206:9							
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 (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
n171Y	—	—	584795.66	2188864.06	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, M _t =0,1 м	—
n172Y	—	—	584830.77	2188920.31	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, Мт=0,1 м	
н173У	—	—	584815.52	2188929.99	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, Мт=0,1 м	—
н174У	—	—	584814.40	2188928.06	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	—
н175У	—	—	584803.44	2188934.65	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, Мт=0,1 м	—
н166У	—	—	584771.03	2188887.15	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, Мт=0,1 м	
н165У	—	—	584771.44	2188886.86	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, Мт=0,1 м	—
н164У	—	—	584768.32	2188881.80	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	—
296	584804.67	2188933.82	—	—	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, Мт=0,1 м	—
297	584769.30	2188881.32	—	—	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	
298	584786.61	2188869.98	—	—	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	—
294	584796.65	2188863.41	—	—	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	—
299	584807.69	2188881.12	—	—	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	—
295	584826.56	2188911.42	—	—	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, Мт=0,1 м	
н171У	—	—	584795.66	2188864.06	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	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1500206:9

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
н171У	н172У	66.31	—	согласовано
н172У	н173У	18.06	—	согласовано
н173У	н174У	2.23	—	согласовано
н174У	н175У	12.79	—	согласовано
н175У	н166У	57.50	—	согласовано
н166У	н165У	0.50	—	согласовано
н165У	н164У	5.94	—	согласовано
н164У	н171У	32.59	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1500206:9

№ 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, д.Новониколаевское, д.36
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2084±—

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1895
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	189
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 53:11:1500206:9 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1500206:10

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 _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
n23У	—	—	585645.85	2188684.17	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, Мт=0,1 м	
н24У	—	—	585647.29	2188777.25	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, Мт=0,1 м	—
н25У	—	—	585646.36	2188820.05	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, Мт=0,1 м	—
н26У	—	—	585601.03	2188818.41	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, Мт=0,1 м	—
н27У	—	—	585602.13	2188798.06	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	
н28У	—	—	585603.61	2188795.67	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	—
н29У	—	—	585608.95	2188796.27	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	—
н30У	—	—	585609.65	2188793.64	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	—	—	585610.22	2188788.09	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, Мт=0,1 м	
н32У	—	—	585610.39	2188786.30	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, Мт=0,1 м	—
н33У	—	—	585612.18	2188786.48	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, Мт=0,1 м	—
н34У	—	—	585613.30	2188775.28	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, Мт=0,1 м	—
147	585610.61	2188734.93	—	—	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	
148	585611.62	2188688.20	—	—	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	—
149	585646.07	2188685.96	—	—	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	—
139	585647.87	2188820.10	—	—	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	—
140	585602.99	2188818.51	—	—	Метод спутниковых геодезических	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности,	—

					измерений (определений)	определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мt=0,1 м	
141	585603.55	2188797.70	—	—	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, Мt=0,1 м	—
142	585603.82	2188787.99	—	—	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	—
143	585607.34	2188785.01	—	—	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	—
144	585607.77	2188781.39	—	—	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	
145	585609.72	2188781.62	—	—	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	—
146	585610.51	2188774.89	585610.51	2188774.89	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	—
н35У	—	—	585610.53	2188767.58	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, Мt=0,1 м	—

н36У	—	—	585610.32	2188686.14	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	—
н23У	—	—	585645.85	2188684.17	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	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1500206:10

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
н23У	н24У	93.09	—	согласовано
н24У	н25У	42.81	—	согласовано
н25У	н26У	45.36	—	согласовано
н26У	н27У	20.38	—	согласовано
н27У	н28У	2.81	—	согласовано
н28У	н29У	5.37	—	согласовано
н29У	н30У	2.72	—	согласовано
н30У	н31У	5.58	—	согласовано
н31У	н32У	1.80	—	согласовано
н32У	н33У	1.80	—	согласовано
н33У	н34У	11.26	—	согласовано
н34У	146	2.82	—	согласовано
146	н35У	7.31	—	согласовано

н35У	н36У	81.44	—	согласовано
н36У	н23У	35.58	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1500206:10

№ 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	обл. Новгородская, р-н Новгородский, д. Новониколаевское, 49
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5040 \pm —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	5041
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 53:11:1500206:10 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1500206:11

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 (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
н92У	—	—	584875.55	2188738.10	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, М _t =0,1 м	—
201	584865.07	2188805.53	—	—	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	—
202	584842.07	2188748.68	—	—	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, Мт=0,1 м	
203	584863.35	2188740.15	—	—	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, Мт=0,1 м	—
194	584874.08	2188737.51	—	—	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, Мт=0,1 м	—
193	584894.30	2188793.39	—	—	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, Мт=0,1 м	—
200	584894.90	2188795.81	584894.90	2188795.81	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	
н93У	—	—	584860.79	2188805.87	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, Мт=0,1 м	—
н94У	—	—	584842.89	2188756.02	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, Мт=0,1 м	—
н95У	—	—	584841.08	2188750.98	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	—
н96У	—	—	584861.18	2188742.85	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	
н92У	—	—	584875.55	2188738.10	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	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1500206:11

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
н92У	200	60.87	—	согласовано
200	н93У	35.56	—	согласовано
н93У	н94У	52.97	—	согласовано
н94У	н95У	5.36	—	согласовано
н95У	н96У	21.68	—	согласовано
н96У	н92У	15.13	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1500206:11

№ 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	Новгородская область, Новгородский район, Савинский сельсовет, д.Новониколаевское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2165±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	—

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2035
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	130
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 53:11:1500206:11 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1500206:12

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 (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				
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
н127У	—	—	584192.64	2189275.28	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, М _t =0,1 м	—

н128У	—	—	584201.13	2189329.10	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	—
н129У	—	—	584169.79	2189333.63	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, Мt=0,1 м	—
н130У	—	—	584163.43	2189279.66	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	—
238	584194.25	2189274.96	—	—	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, Мт=0,1 м	
239	584202.73	2189328.88	—	—	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, Мт=0,1 м	—
240	584171.61	2189333.19	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность 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	—
241	584165.49	2189280.68	—	—	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, Мт=0,1 м	—
н127У	—	—	584192.64	2189275.28	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 53:11:1500206:12							
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			
н127У	н128У	54.49	—	согласовано			
н128У	н129У	31.67	—	согласовано			
н129У	н130У	54.34	—	согласовано			
н130У	н127У	29.54	—	согласовано			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1500206:12							
№ 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, с/п Савинское, д Новониколаевское			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			1665±—			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2			—			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			1630			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²			35			
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			53:11:1500206:502			
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			—			

1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:1500206:12 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1500206:15							
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
н211У	—	—	585184.99	2188814.12	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	—
н212У	—	—	585182.03	2188846.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность 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	—
н213У	—	—	585124.62	2188843.63	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	
н214У	—	—	585123.90	2188847.22	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, Мt=0,1 м	—
н215У	—	—	585118.82	2188847.03	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, Мt=0,1 м	—
н216У	—	—	585113.95	2188846.22	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, Мt=0,1 м	—

н217У	—	—	585114.70	2188839.61	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, Мt=0,1 м	—
н218У	—	—	585101.49	2188837.31	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, Мt=0,1 м	—
н219У	—	—	585103.43	2188809.97	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, Мt=0,1 м	—
н220У	—	—	585148.63	2188811.99	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, Мт=0,1 м	
326	585186.02	2188813.93	—	—	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, Мт=0,1 м	—
327	585182.86	2188846.39	—	—	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, Мт=0,1 м	—
328	585124.77	2188843.14	—	—	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, Мт=0,1 м	—
329	585124.47	2188846.70	—	—	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	
330	585117.53	2188845.70	—	—	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	—
331	585118.14	2188837.06	—	—	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	—
332	585102.82	2188836.26	—	—	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	—
333	585103.36	2188805.43	—	—	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	
334	585148.57	2188811.56	—	—	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	—
н211У	—	—	585184.99	2188814.12	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	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1500206:15

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н211У	н212У	32.74	—	согласовано
н212У	н213У	57.49	—	согласовано
н213У	н214У	3.66	—	согласовано
н214У	н215У	5.08	—	согласовано
н215У	н216У	4.94	—	согласовано
н216У	н217У	6.65	—	согласовано
н217У	н218У	13.41	—	согласовано
н218У	н219У	27.41	—	согласовано
н219У	н220У	45.25	—	согласовано

н220У	н211У	36.42	—	согласовано
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1500206:15				
№ 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 Новониколаевское, участок № 54		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	2642±—		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	—		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2693		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²	-51		
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		
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 53:11:1500206:15 :				
1.	—			
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1500206:16				
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
н48У	—	—	585495.75	2188761.52	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, М _t =0,1 м	—
н47У	—	—	585554.30	2188769.04	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, М _t =0,1 м	—
н50У	—	—	585546.78	2188817.40	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, Мт=0,1 м	
н51У	—	—	585509.70	2188816.43	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	—
н52У	—	—	585512.76	2188792.52	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, Мт=0,1 м	—
н53У	—	—	585489.47	2188790.52	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, Мт=0,1 м	—
н54У	—	—	585489.60	2188786.27	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, Мт=0,1 м	
н55У	—	—	585491.14	2188780.83	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, Мт=0,1 м	—
164	585513.88	2188792.55	—	—	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, Мт=0,1 м	—
169	585490.59	2188790.55	—	—	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, Мт=0,1 м	—
168	585490.72	2188786.30	—	—	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	
167	585492.26	2188780.86	—	—	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	—
160	585496.87	2188761.55	—	—	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	—
161	585555.42	2188769.07	—	—	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	—
166	585547.90	2188817.43	—	—	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	
165	585510.82	2188816.46	—	—	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, Мт=0,1 м	—
н48У	—	—	585495.75	2188761.52	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, Мт=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1500206:16

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н48У	н47У	59.03	—	согласовано
н47У	н50У	48.94	—	согласовано
н50У	н51У	37.09	—	согласовано
н51У	н52У	24.11	—	согласовано
н52У	н53У	23.38	—	согласовано
н53У	н54У	4.25	—	согласовано
н54У	н55У	5.65	—	согласовано
н55У	н48У	19.85	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1500206:16		
№ 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. Новониколаевское, ул. д.45
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	2558±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	2558
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	53:11:1500206:264
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 53:11:1500206:16 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1500206:18		
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
н176У	—	—	584814.61	2188845.94	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, M _t =0,1 м	—
н177У	—	—	584836.44	2188901.61	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, M _t =0,1 м	—
н178У	—	—	584842.40	2188916.80	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, Мt=0,1 м	
н179У	—	—	584832.21	2188922.56	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	—
н172У	—	—	584830.77	2188920.31	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, Мt=0,1 м	—
н171У	—	—	584795.66	2188864.06	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, Мt=0,1 м	—
н180У	—	—	584798.01	2188862.13	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, Мт=0,1 м	
н181У	—	—	584797.24	2188860.97	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, Мт=0,1 м	—
н182У	—	—	584803.22	2188856.71	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, Мт=0,1 м	—
н183У	—	—	584802.45	2188855.63	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, Мт=0,1 м	—
294	584796.65	2188863.41	—	—	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	
300	584815.82	2188845.28	—	—	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	—
301	584838.37	2188902.39	—	—	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, Мt=0,1 м	—
302	584843.91	2188916.12	—	—	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, Мt=0,1 м	—
303	584833.39	2188922.55	—	—	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, Мт=0,1 м	
295	584826.56	2188911.42	—	—	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, Мт=0,1 м	—
н176У	—	—	584814.61	2188845.94	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, Мт=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1500206:18

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
н176У	н177У	59.80	—	согласовано
н177У	н178У	16.32	—	согласовано
н178У	н179У	11.71	—	согласовано
н179У	н172У	2.67	—	согласовано
н172У	н171У	66.31	—	согласовано
н171У	н180У	3.04	—	согласовано
н180У	н181У	1.39	—	согласовано
н181У	н182У	7.34	—	согласовано

н182У	н183У	1.33	—	согласовано
н183У	н176У	15.55	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1500206:18

№ 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	Новгородская обл, р-н Новгородский, Савинское сельское поселение, д Новониколаевское, д 38
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1343 \pm —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1357
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-14
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	53:11:1500206:280
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 53:11:1500206:18 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1500206:19

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
н94У	—	—	584842.89	2188756.02	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, М _t =0,1 м	—
н93У	—	—	584860.79	2188805.87	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, М _t =0,1 м	—
н97У	—	—	584857.90	2188810.42	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	
н98У	—	—	584835.49	2188819.96	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, Мt=0,1 м	—
н99У	—	—	584835.49	2188817.68	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	—
н100У	—	—	584833.64	2188810.29	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, Мt=0,1 м	—
н101У	—	—	584830.49	2188803.96	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, Мт=0,1 м	
н102У	—	—	584813.26	2188776.05	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, Мт=0,1 м	—
н103У	—	—	584811.02	2188772.52	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, Мт=0,1 м	—
204	584846.18	2188758.84	—	—	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, Мт=0,1 м	—
205	584863.28	2188801.11	—	—	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	
206	584836.39	2188815.60	—	—	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	—
207	584834.04	2188808.91	—	—	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	—
208	584813.26	2188776.05	—	—	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, Мt=0,1 м	—
н94У	—	—	584842.89	2188756.02	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	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1500206:19							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н94У	н93У	52.97	—	согласовано			
н93У	н97У	5.39	—	согласовано			
н97У	н98У	24.36	—	согласовано			
н98У	н99У	2.28	—	согласовано			
н99У	н100У	7.62	—	согласовано			
н100У	н101У	7.07	—	согласовано			
н101У	н102У	32.80	—	согласовано			
н102У	н103У	4.18	—	согласовано			
н103У	н94У	35.89	—	согласовано			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1500206:19							
№ 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. Новониколаевское,			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м²			1662±—			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			—			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			1511			
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м²			151			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			—			

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 дачного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:1500206:19 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1500206:22

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
н138У	—	—	584472.11	2189090.68	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, M _t =0,1 м	—
н139У	—	—	584514.05	2189150.82	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, Мт=0,1 м	
н140У	—	—	584490.13	2189167.67	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, Мт=0,1 м	—
н131У	—	—	584452.05	2189104.94	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, Мт=0,1 м	—
251	584473.33	2189090.35	—	—	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, Мт=0,1 м	—
252	584515.27	2189150.49	—	—	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	
247	584491.35	2189167.34	—	—	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	—
242	584453.27	2189104.61	—	—	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, Мt=0,1 м	—
н138У	—	—	584472.11	2189090.68	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	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1500206:22				
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
н138У	н139У	73.32	—	согласовано
н139У	н140У	29.26	—	согласовано
н140У	н131У	73.38	—	согласовано
н131У	н138У	24.61	—	согласовано
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1500206:22				
№ 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. Новониколаевское, д.14	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		1973±—	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		—	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1973	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²		0	
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	
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 53:11:1500206:22 :				
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1500206:23							
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
269	584623.54	2188985.75	584623.54	2188985.75	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, M _t =0,1 м	—
270	584662.94	2189043.61	584662.94	2189043.61	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, M _t =0,1 м	—
261	584594.06	2189094.43	584594.06	2189094.43	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	
262	584572.79	2189065.26	584572.79	2189065.26	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	—
268	584550.99	2189035.37	584550.99	2189035.37	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	—
271	584561.45	2189028.27	584561.45	2189028.27	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, Мт=0,1 м	—
н147У	—	—	584590.32	2189074.95	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	
н148У	—	—	584616.46	2189053.75	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	—
272	584590.25	2189074.51	—	—	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	—
273	584616.47	2189053.45	—	—	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	—
274	584587.04	2189010.58	584587.04	2189010.58	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	
269	584623.54	2188985.75	584623.54	2188985.75	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	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1500206:23

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
269	270	70.00	—	—
270	261	85.60	—	—
261	262	36.10	—	—
262	268	37.00	—	—
268	271	12.64	—	—
271	н147У	54.89	—	согласовано
н147У	н148У	33.66	—	согласовано
н148У	274	52.24	—	согласовано
274	269	44.14	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1500206:23

№ 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 Новониколаевское, д 22
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3					
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	4479±—					
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	—					
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	4489					
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	-10					
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 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 53:11:1500206:23 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1500206:25							
Система координат МСК-53							
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
n198Y	—	—	584956.10	2188801.95	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	
н199У	—	—	584960.89	2188846.08	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, Мт=0,1 м	—
н200У	—	—	584962.56	2188848.93	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, Мт=0,1 м	—
н201У	—	—	584963.17	2188851.48	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, Мт=0,1 м	—
н202У	—	—	584963.87	2188858.67	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	
н203У	—	—	584963.50	2188861.59	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	—
н204У	—	—	584963.18	2188862.74	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	—
н205У	—	—	584961.55	2188863.97	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	—
н206У	—	—	584954.96	2188864.17	Метод спутниковых геодезических	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности,	—

					измерений (определений)	определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	
н207У	—	—	584951.67	2188860.25	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, Мт=0,1 м	—
н195У	—	—	584933.10	2188862.85	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, Мт=0,1 м	—
н194У	—	—	584927.31	2188803.32	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, Мт=0,1 м	—
318	584958.15	2188800.98	—	—	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	
319	584964.09	2188854.93	—	—	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	—
320	584933.49	2188857.87	—	—	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, Мt=0,1 м	—
315	584928.77	2188802.94	—	—	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	—

н198У	—	—	584956.10	2188801.95	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, Мt=0,1 м	—
-------	---	---	-----------	------------	---	---	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1500206:25

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н198У	н199У	44.39	—	согласовано
н199У	н200У	3.30	—	согласовано
н200У	н201У	2.62	—	согласовано
н201У	н202У	7.22	—	согласовано
н202У	н203У	2.94	—	согласовано
н203У	н204У	1.19	—	согласовано
н204У	н205У	2.04	—	согласовано
н205У	н206У	6.59	—	согласовано
н206У	н207У	5.12	—	согласовано
н207У	н195У	18.75	—	согласовано
н195У	н194У	59.81	—	согласовано
н194У	н198У	28.82	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1500206:25

№ 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 Новониколаевское, д 46
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1768±—

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1646
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	122
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 дачного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:1500206:25 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1500206:30

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 (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
n133У	—	—	584482.86	2189155.70	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, Мт=0,1 м	
н134У	—	—	584490.13	2189167.68	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, Мт=0,1 м	—
н135У	—	—	584499.52	2189182.57	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	—
н136У	—	—	584475.44	2189197.08	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, Мт=0,1 м	—
н137У	—	—	584469.80	2189187.01	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	
243	584484.08	2189155.36	—	—	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	—
247	584491.35	2189167.34	—	—	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	—
250	584500.74	2189182.23	—	—	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	—
249	584476.66	2189196.74	—	—	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, Мт=0,1 м	
248	584471.02	2189186.67	—	—	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, Мт=0,1 м	—
244	584460.72	2189170.74	584460.72	2189170.74	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, Мт=0,1 м	—
н133У	—	—	584482.86	2189155.70	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, Мт=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1500206:30

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
н133У	н134У	14.01	—	согласовано
н134У	н135У	17.60	—	согласовано
н135У	н136У	28.11	—	согласовано
н136У	н137У	11.54	—	согласовано
н137У	244	18.63	—	согласовано
244	н133У	26.77	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1500206:30

№ 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 структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, Новгородский район, д. Новониколаевское, у 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	845±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	862
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-17
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 53:11:1500206:30 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1500206:33

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
н107У	—	—	584792.80	2188813.10	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, M _t =0,1 м	—
н104У	—	—	584809.82	2188834.65	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, M _t =0,1 м	—
210	584767.24	2188776.91	—	—	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	
209	584810.58	2188834.47	—	—	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, Мt=0,1 м	—
213	584779.38	2188856.99	584779.38	2188856.99	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	—
214	584755.20	2188827.90	584755.20	2188827.90	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	—
215	584745.95	2188817.16	584745.95	2188817.16	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	
216	584735.50	2188805.54	584735.50	2188805.54	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	—
н106У	—	—	584766.63	2188777.46	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, Мт=0,1 м	—
н107У	—	—	584792.80	2188813.10	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, Мт=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1500206:33

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н107У	н104У	27.46	—	согласовано

н104У	213	37.76	—	согласовано
213	214	37.83	—	—
214	215	14.17	—	—
215	216	15.63	—	—
216	н106У	41.92	—	согласовано
н106У	н107У	44.22	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1500206:33

№ 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, муниципальный район Новгородский, сельское поселение Савинское, деревня Новониколаевское, земельный участок 23
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2730±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2812
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-82
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	53:11:1500206:259
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 53:11:1500206:33 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1500206:41

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	—	—	585207.35	2188727.46	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	—
177	585173.34	2188800.89	—	—	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, М _t =0,1 м	—
176	585176.11	2188757.87	—	—	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, Мт=0,1 м	
178	585177.96	2188732.47	—	—	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, Мт=0,1 м	—
179	585206.79	2188734.50	—	—	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, Мт=0,1 м	—
180	585203.02	2188802.07	585203.02	2188802.07	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	—
н59У	—	—	585172.26	2188800.82	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, Мт=0,1 м	
н60У	—	—	585174.51	2188757.04	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, Мт=0,1 м	—
н61У	—	—	585176.66	2188731.09	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, Мт=0,1 м	—
н62У	—	—	585199.41	2188731.42	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, Мт=0,1 м	—
н63У	—	—	585199.62	2188727.09	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	
н58У	—	—	585207.35	2188727.46	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 53:11:1500206:41

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н58У	180	74.74	—	согласовано
180	н59У	30.79	—	согласовано
н59У	н60У	43.84	—	согласовано
н60У	н61У	26.04	—	согласовано
н61У	н62У	22.75	—	согласовано
н62У	н63У	4.34	—	согласовано
н63У	н58У	7.74	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1500206:41

№ 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 Новониколаевское, д 33
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	2200±—

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	200
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	53:11:1500206:285
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 53:11:1500206:41 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1500206:47

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
n153У	—	—	584712.92	2188922.30	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, Мт=0,1 м	
н154У	—	—	584746.26	2188982.68	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, Мт=0,1 м	—
н151У	—	—	584726.69	2188992.71	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, Мт=0,1 м	—
н150У	—	—	584698.21	2188932.28	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, Мт=0,1 м	—
275	584725.95	2188994.54	—	—	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	
276	584705.81	2188945.24	—	—	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	—
277	584699.17	2188931.62	—	—	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	—
281	584713.94	2188922.46	—	—	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	—
282	584720.32	2188933.74	—	—	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, Мт=0,1 м	
283	584747.99	2188981.67	—	—	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, Мт=0,1 м	—
н153У	—	—	584712.92	2188922.30	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, Мт=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1500206:47

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
н153У	н154У	68.97	—	согласовано
н154У	н151У	21.99	—	согласовано
н151У	н150У	66.80	—	согласовано
н150У	н153У	17.78	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1500206:47

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—

1	2	3
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. Новониколаевское, на земельном участке расположено здание, жилой дом №30
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1345 \pm —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1430
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-85
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 53:11:1500206:47 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1500206:53

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 (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

н150У	—	—	584698.21	2188932.28	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	—
н151У	—	—	584726.69	2188992.71	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	—
280	584675.88	2188947.74	—	—	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	—
277	584699.17	2188931.62	—	—	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, Мт=0,1 м	
276	584705.81	2188945.24	—	—	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, Мт=0,1 м	—
275	584725.95	2188994.54	—	—	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	—
278	584725.73	2188998.86	584725.73	2188998.86	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, Мт=0,1 м	—
279	584705.04	2189015.54	584705.04	2189015.54	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	
н152У	—	—	584675.46	2188947.26	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	—
н150У	—	—	584698.21	2188932.28	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, Мт=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1500206:53

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
н150У	н151У	66.80	—	согласовано
н151У	278	6.22	—	согласовано
278	279	26.58	—	—
279	н152У	74.41	—	согласовано
н152У	н150У	27.24	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1500206:53

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—

1	2	3
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, д Новониколаевское, дом 28
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2033 \pm —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2033
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 53:11:1500206:53 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1500206:55

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 _т), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _т , 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

268	584550.99	2189035.37	584550.99	2189035.37	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, Мt=0,1 м	—
262	584572.79	2189065.26	584572.79	2189065.26	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	—
265	584546.31	2189084.10	584546.31	2189084.10	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	—
264	584524.52	2189054.20	584524.52	2189054.20	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, Мт=0,1 м	
268	584550.99	2189035.37	584550.99	2189035.37	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	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1500206:55

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
268	262	37.00	—	—
262	265	32.50	—	—
265	264	37.00	—	—
264	268	32.48	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1500206:55

№ 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 Новониколаевское, 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	1202±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1202
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 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 53:11:1500206:55 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1500206:56

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
н11У	—	—	585750.25	2188785.60	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, М _t =0,1 м	—
н10У	—	—	585749.07	2188824.31	Метод спутниковых геодезических	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности,	—

					измерений (определений)	определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мt=0,1 м	
н13У	—	—	585738.70	2188824.21	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, Мt=0,1 м	—
н14У	—	—	585701.38	2188822.95	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, Мt=0,1 м	—
н15У	—	—	585707.23	2188784.27	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	—
н16У	—	—	585740.60	2188785.36	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	
12	585751.91	2188785.20	—	—	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	—
11	585750.73	2188823.91	—	—	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	—
14	585740.36	2188823.81	—	—	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	—

15	585702.10	2188822.46	—	—	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	—
16	585707.95	2188783.78	—	—	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	—
17	585742.26	2188784.96	—	—	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	—
н11У	—	—	585750.25	2188785.60	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 53:11:1500206:56							
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	н10У	38.73	—	согласовано			
н10У	н13У	10.37	—	согласовано			
н13У	н14У	37.34	—	согласовано			
н14У	н15У	39.12	—	согласовано			
н15У	н16У	33.39	—	согласовано			
н16У	н11У	9.65	—	согласовано			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1500206:56							
№ 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 Новониколаевское, д 53			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			1763±—			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2			—			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			1800			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²			-37			
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			53:11:1500206:242			
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 53:11:1500206:56 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1500206:57

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
н194У	—	—	584927.31	2188803.32	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, М _t =0,1 м	—
н195У	—	—	584933.10	2188862.85	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, М _t =0,1 м	—

н196У	—	—	584932.43	2188863.01	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	—
н197У	—	—	584933.94	2188872.42	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	—
н192У	—	—	584916.58	2188875.82	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, Мt=0,1 м	—
315	584928.77	2188802.94	—	—	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, Мт=0,1 м	
316	584933.96	2188863.37	—	—	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	—
317	584935.14	2188873.29	—	—	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, Мт=0,1 м	—
312	584919.88	2188876.24	—	—	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, Мт=0,1 м	—
313	584916.06	2188863.23	—	—	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, Мт=0,1 м	
314	584901.33	2188810.11	584901.33	2188810.11	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, Мт=0,1 м	—
н194У	—	—	584927.31	2188803.32	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, Мт=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1500206:57

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
н194У	н195У	59.81	—	согласовано
н195У	н196У	0.69	—	согласовано
н196У	н197У	9.53	—	согласовано
н197У	н192У	17.69	—	согласовано
н192У	314	67.46	—	согласовано
314	н194У	26.85	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1500206:57

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

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	1516 \pm —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1516
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	53:11:1500206:560
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 53:11:1500206:57 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1500206:58

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 _т), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _т , 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

314	584901.33	2188810.11	584901.33	2188810.11	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	—
н192У	—	—	584916.58	2188875.82	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, Мt=0,1 м	—
н193У	—	—	584895.23	2188880.53	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, Мt=0,1 м	—
н190У	—	—	584895.07	2188880.21	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, Мт=0,1 м	
н189У	—	—	584879.94	2188838.91	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, Мт=0,1 м	—
н191У	—	—	584873.28	2188819.43	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	—
313	584916.06	2188863.23	—	—	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, Мт=0,1 м	—
312	584919.88	2188876.24	—	—	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	
310	584895.71	2188879.98	—	—	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	—
309	584872.69	2188817.84	584872.69	2188817.84	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	—
314	584901.33	2188810.11	584901.33	2188810.11	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	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1500206:58

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
314	н192У	67.46	—	согласовано

н192У	н193У	21.86	—	согласовано
н193У	н190У	0.36	—	согласовано
н190У	н189У	43.98	—	согласовано
н189У	н191У	20.59	—	согласовано
н191У	309	1.70	—	согласовано
309	314	29.66	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1500206:58

№ 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 Новониколаевское, земельный участок расположен в центральной части квартала
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1733±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
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	-74
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 строительства дома постоянного проживания и ведения приусадебноо 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 53:11:1500206:58 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1500206:63

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
n131Y	—	—	584452.05	2189104.94	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, M _t =0,1 м	—
n132Y	—	—	584482.86	2189155.69	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, M _t =0,1 м	—
242	584453.27	2189104.61	—	—	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, Мt=0,1 м	
243	584484.08	2189155.36	—	—	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	—
244	584460.72	2189170.74	584460.72	2189170.74	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	—
246	584448.39	2189148.50	584448.39	2189148.50	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, Мt=0,1 м	—
245	584431.23	2189119.29	584431.23	2189119.29	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, Мт=0,1 м	
н131У	—	—	584452.05	2189104.94	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, Мт=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1500206:63

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
н131У	н132У	59.37	—	согласовано
н132У	244	26.77	—	согласовано
244	246	25.43	—	—
246	245	33.88	—	—
245	н131У	25.29	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1500206:63

№ 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. Новониколаевское, на земельном участке расположено здание, жилой дом №12
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1530±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1602

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²	-72
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
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 53:11:1500206:63 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1500206:73

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				
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
н155У	—	—	584746.32	2188897.79	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, М _t =0,1 м	—
н156У	—	—	584752.26	2188907.82	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	
н157У	—	—	584752.04	2188908.56	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	—
н158У	—	—	584755.27	2188913.46	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, Мt=0,1 м	—
н159У	—	—	584757.34	2188915.59	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, Мt=0,1 м	—

н160У	—	—	584759.44	2188920.52	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, Мt=0,1 м	—
н161У	—	—	584762.66	2188925.49	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	—
н162У	—	—	584782.79	2188959.26	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	—
н154У	—	—	584746.26	2188982.68	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, Мт=0,1 м	
н153У	—	—	584712.92	2188922.30	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, Мт=0,1 м	—
н163У	—	—	584713.90	2188918.82	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, Мт=0,1 м	—
284	584783.79	2188958.62	—	—	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, Мт=0,1 м	—
283	584747.99	2188981.67	—	—	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, Мт=0,1 м	
282	584720.32	2188933.74	—	—	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, Мт=0,1 м	—
289	584713.94	2188922.45	—	—	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, Мт=0,1 м	—
288	584726.70	2188913.53	—	—	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, Мт=0,1 м	—
287	584725.76	2188911.62	—	—	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	
286	584747.71	2188896.86	—	—	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	—
285	584781.64	2188955.43	—	—	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	—
н155У	—	—	584746.32	2188897.79	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	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1500206:73							
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
н155У	н156У	11.66	—	согласовано
н156У	н157У	0.77	—	согласовано
н157У	н158У	5.87	—	согласовано
н158У	н159У	2.97	—	согласовано
н159У	н160У	5.36	—	согласовано
н160У	н161У	5.92	—	согласовано
н161У	н162У	39.31	—	согласовано
н162У	н154У	43.39	—	согласовано
н154У	н153У	68.97	—	согласовано
н153У	н163У	3.62	—	согласовано
н163У	н155У	38.64	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1500206:73

№ 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. Новониколаевское, д. 32
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3008 \pm —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2966
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	42
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	—

1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:1500206:73 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1500206:79							
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
н226У	—	—	585243.67	2188817.83	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, M _t =0,1 м	—
н227У	—	—	585240.01	2188857.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность 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	—
н222У	—	—	585219.82	2188855.90	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	
н221У	—	—	585220.79	2188816.21	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	—
342	585245.17	2188815.25	—	—	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	—
341	585244.72	2188822.70	—	—	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	—

340	585241.43	2188857.79	—	—	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	—
335	585222.17	2188856.91	—	—	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	—
339	585223.23	2188813.74	—	—	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	—
н226У	—	—	585243.67	2188817.83	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	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1500206:79						
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		
н226У	н227У	40.07	—	согласовано		
н227У	н222У	20.27	—	согласовано		
н222У	н221У	39.70	—	согласовано		
н221У	н226У	22.94	—	согласовано		
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1500206:79						
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики		
1	2			3		
1.	Адрес земельного участка			Новгородская обл., муниципальный район Новгородский, сельское поселение Савинское, д. Новониколаевское		
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 (Р ± ΔР), м²			861±—		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2			—		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			890		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²			-29		
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			53:11:1500206:555		
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			—		

1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:1500206:79 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1500206:86							
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
n117У	—	—	584101.86	2189288.78	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	—
n118У	—	—	584102.14	2189290.30	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, M _t =0,1 м	—
n119У	—	—	584111.49	2189340.83	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	
н120У	—	—	584080.75	2189346.43	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	—
н121У	—	—	584037.78	2189298.49	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	—
227	584113.08	2189341.24	—	—	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	—

230	584083.59	2189346.71	—	—	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	—
229	584043.75	2189301.82	—	—	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, Мt=0,1 м	—
228	584103.73	2189290.71	—	—	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	—
н117У	—	—	584101.86	2189288.78	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	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1500206:86						
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		
н117У	н118У	1.55	—	согласовано		
н118У	н119У	51.39	—	согласовано		
н119У	н120У	31.25	—	согласовано		
н120У	н121У	64.38	—	согласовано		
н121У	н117У	64.81	—	согласовано		
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1500206:86						
№ 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 Новониколаевское, участок № 3		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м²			2572±—		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			—		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			2338		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м²			234		
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			53:11:1500206:497		
8.	Вид (виды) разрешенного использования			для ведения дачного хозяйства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			—		

1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:1500206:86 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1500206:87							
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
264	584524.52	2189054.20	584524.52	2189054.20	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	—
265	584546.31	2189084.10	584546.31	2189084.10	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, M _t =0,1 м	—
262	584572.79	2189065.26	584572.79	2189065.26	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	
261	584594.06	2189094.43	584594.06	2189094.43	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	—
263	584563.92	2189115.30	584563.92	2189115.30	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, Мt=0,1 м	—
267	—	—	584551.61	2189101.23	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	—

н144У	—	—	584547.49	2189104.30	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, Мt=0,1 м	—
н143У	—	—	584514.99	2189060.98	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	—
266	584515.86	2189060.36	—	—	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	—
264	584524.52	2189054.20	584524.52	2189054.20	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 53:11:1500206:87							
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			
264	265	37.00	—	—			
265	262	32.50	—	—			
262	261	36.10	—	—			
261	263	36.66	—	—			
263	267	18.69	—	согласовано			
267	н144У	5.14	—	согласовано			
н144У	н143У	54.16	—	согласовано			
н143У	264	11.70	—	согласовано			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1500206:87							
№ 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 Новониколаевское			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			1871±—			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2			—			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			1703			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²			168			
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			под огород			

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 53:11:1500206:87 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1500206:92							
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
н88У	—	—	584919.43	2188724.76	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	—
н89У	—	—	584925.48	2188748.55	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, Мt=0,1 м	
н90У	—	—	584916.39	2188750.96	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, Мt=0,1 м	—
н91У	—	—	584924.14	2188790.23	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	—
200	—	—	584894.90	2188795.81	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	—
н92У	—	—	584875.55	2188738.10	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, Мт=0,1 м	
193	584894.30	2188793.39	—	—	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, Мт=0,1 м	—
194	584874.08	2188737.51	—	—	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, Мт=0,1 м	—
195	584908.28	2188731.56	—	—	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, Мт=0,1 м	—
196	584920.13	2188732.64	—	—	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	
197	584923.95	2188748.93	—	—	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	—
198	584918.37	2188753.58	—	—	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	—
199	584924.35	2188787.30	—	—	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	—
н88У	—	—	584919.43	2188724.76	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	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1500206:92							
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			
н88У	н89У	24.55	—	согласовано			
н89У	н90У	9.40	—	согласовано			
н90У	н91У	40.03	—	согласовано			
н91У	200	29.77	—	согласовано			
200	н92У	60.87	—	согласовано			
н92У	н88У	45.86	—	согласовано			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1500206:92							
№ 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. Новониколаевское,			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			2320±—			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2			—			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			2186			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²			134			
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			53:11:1500206:169			

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:1500206:92 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1500206:93

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
н256У	—	—	585615.70	2188836.09	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, М _t =0,1 м	—
н257У	—	—	585616.16	2188897.15	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	
н258У	—	—	585616.35	2188918.67	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, Мt=0,1 м	—
н255У	—	—	585595.70	2188924.03	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, Мt=0,1 м	—
н254У	—	—	585592.49	2188864.23	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	—
н253У	—	—	585584.64	2188851.75	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	
н252У	—	—	585585.92	2188834.60	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	—
н259У	—	—	585585.96	2188834.20	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	—
373	585596.73	2188923.84	—	—	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	—
374	585594.48	2188866.01	—	—	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	
375	585585.67	2188851.56	—	—	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	—
376	585587.34	2188834.28	—	—	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	—
377	585616.73	2188835.90	—	—	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	—
378	585617.19	2188896.96	—	—	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, Мт=0,1 м	
379	585617.38	2188918.48	—	—	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, Мт=0,1 м	—
н256У	—	—	585615.70	2188836.09	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, Мт=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1500206:93

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
н256У	н257У	61.06	—	согласовано
н257У	н258У	21.52	—	согласовано
н258У	н255У	21.33	—	согласовано
н255У	н254У	59.89	—	согласовано
н254У	н253У	14.74	—	согласовано
н253У	н252У	17.20	—	согласовано
н252У	н259У	0.40	—	согласовано
н259У	н256У	29.80	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1500206:93		
№ 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 Новониколаевское, д 64
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	2110±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	2079
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	31
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	53:11:1500206:164
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 53:11:1500206:93 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1500206:94		
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
н249У	—	—	585566.42	2188833.38	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, М _t =0,1 м	—
н252У	—	—	585585.92	2188834.60	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, М _t =0,1 м	—
н253У	—	—	585584.64	2188851.75	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, Мт=0,1 м	
н254У	—	—	585592.49	2188864.23	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, Мт=0,1 м	—
н255У	—	—	585595.70	2188924.03	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	—
н245У	—	—	585575.06	2188929.39	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, Мт=0,1 м	—
н244У	—	—	585570.42	2188866.69	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	
н251У	—	—	585566.13	2188866.30	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	—
н250У	—	—	585566.24	2188842.53	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	—
373	585596.73	2188923.84	—	—	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	—
367	585576.09	2188929.20	—	—	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	
366	585571.45	2188866.50	—	—	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	—
365	585567.16	2188866.11	—	—	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	—
364	585567.27	2188842.34	—	—	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	—
363	585567.45	2188833.19	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ	—

						земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	
376	585587.34	2188834.28	—	—	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	—
375	585585.67	2188851.56	—	—	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	—
374	585594.48	2188866.01	—	—	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	—
н249У	—	—	585566.42	2188833.38	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, Мт=0,1 м	
--	--	--	--	--	--	---	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1500206:94

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
н249У	н252У	19.54	—	согласовано
н252У	н253У	17.20	—	согласовано
н253У	н254У	14.74	—	согласовано
н254У	н255У	59.89	—	согласовано
н255У	н245У	21.32	—	согласовано
н245У	н244У	62.87	—	согласовано
н244У	н251У	4.31	—	согласовано
н251У	н250У	23.77	—	согласовано
н250У	н249У	9.15	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1500206:94

№ 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 Новониколаевское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1978±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2006
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-28

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 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 53:11:1500206:94 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1500206:99

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
н208У	—	—	584996.14	2188801.77	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, M _t =0,1 м	—
н209У	—	—	585001.51	2188862.30	Метод спутниковых геодезических	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности,	—

					измерений (определений)	определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мt=0,1 м	
н210У	—	—	584963.06	2188866.46	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, Мt=0,1 м	—
н203У	—	—	584963.50	2188861.59	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, Мt=0,1 м	—
н202У	—	—	584963.87	2188858.67	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, Мt=0,1 м	—
н201У	—	—	584963.17	2188851.48	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	
н200У	—	—	584962.56	2188848.93	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	—
н199У	—	—	584960.89	2188846.08	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	—
н198У	—	—	584956.10	2188801.95	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, Мt=0,1 м	—

318	584958.15	2188800.98	—	—	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	—
325	584999.10	2188801.43	—	—	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	—
324	585003.63	2188854.75	—	—	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	—
323	585004.07	2188860.05	—	—	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, Мт=0,1 м	
322	584965.31	2188866.08	—	—	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, Мт=0,1 м	—
321	584964.53	2188858.96	—	—	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, Мт=0,1 м	—
н208У	—	—	584996.14	2188801.77	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, Мт=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1500206:99

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
н208У	н209У	60.77	—	согласовано
н209У	н210У	38.67	—	согласовано

н210У	н203У	4.89	—	согласовано
н203У	н202У	2.94	—	согласовано
н202У	н201У	7.22	—	согласовано
н201У	н200У	2.62	—	согласовано
н200У	н199У	3.30	—	согласовано
н199У	н198У	44.39	—	согласовано
н198У	н208У	40.04	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1500206:99

№ 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. Новониколаевское,
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2442±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2482
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	—
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 53:11:1500206:99 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1500206:101

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
н108У	—	—	584720.69	2188874.52	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	—
н109У	—	—	584720.38	2188878.52	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	—
н110У	—	—	584729.82	2188893.31	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, Мt=0,1 м	
н111У	—	—	584723.65	2188897.70	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, Мt=0,1 м	—
н112У	—	—	584701.40	2188913.54	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	—
н113У	—	—	584674.05	2188877.94	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	—
н114У	—	—	584702.41	2188852.42	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, Мт=0,1 м	
217	584675.49	2188876.50	—	—	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, Мт=0,1 м	—
218	584702.37	2188851.99	—	—	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, Мт=0,1 м	—
219	584720.65	2188874.09	—	—	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, Мт=0,1 м	—
220	584720.82	2188877.49	—	—	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	
221	584729.80	2188892.36	—	—	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	—
222	584723.71	2188896.90	—	—	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	—
223	584701.36	2188913.11	—	—	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	—
н108У	—	—	584720.69	2188874.52	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 53:11:1500206:101							
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			
н108У	н109У	4.01	—	согласовано			
н109У	н110У	17.55	—	согласовано			
н110У	н111У	7.57	—	согласовано			
н111У	н112У	27.31	—	согласовано			
н112У	н113У	44.89	—	согласовано			
н113У	н114У	38.15	—	согласовано			
н114У	н108У	28.68	—	согласовано			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1500206:101							
№ 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 Новониколаевское, д 19			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			1762±—			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2			—			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			1721			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²			41			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			—			

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 53:11:1500206:101 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1500206:102

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
n113У	—	—	584674.05	2188877.94	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, M _t =0,1 м	—
n112У	—	—	584701.40	2188913.54	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	
н115У	—	—	584679.38	2188929.05	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, Мт=0,1 м	—
н116У	—	—	584658.17	2188894.82	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, Мт=0,1 м	—
217	584675.49	2188876.50	—	—	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, Мт=0,1 м	—
223	584701.36	2188913.11	—	—	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	
224	584680.42	2188928.92	—	—	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	—
225	584661.71	2188897.72	—	—	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	—
226	584659.01	2188892.97	—	—	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	—
н113У	—	—	584674.05	2188877.94	Метод спутниковых геодезических	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности,	—

					измерений (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 53:11:1500206:102

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
н113У	н112У	44.89	—	согласовано
н112У	н115У	26.93	—	согласовано
н115У	н116У	40.27	—	согласовано
н116У	н113У	23.18	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1500206:102

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новгородская обл., Новгородский р-н, д. Новониколаевское
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	1055±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1063
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	53:11:1500206:513
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 53:11:1500206:102 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1500206:103							
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
н221У	—	—	585220.79	2188816.21	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	—
н222У	—	—	585219.82	2188855.90	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	
н223У	—	—	585219.29	2188877.28	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	—
н224У	—	—	585196.40	2188875.71	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	—
н225У	—	—	585201.44	2188815.03	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, Мt=0,1 м	—
335	585222.17	2188856.91	—	—	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, Мт=0,1 м	
336	585221.73	2188874.81	—	—	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	—
337	585198.84	2188873.24	—	—	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, Мт=0,1 м	—
338	585203.04	2188814.04	—	—	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, Мт=0,1 м	—
339	585223.23	2188813.74	—	—	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, Мт=0,1 м	
н221У	—	—	585220.79	2188816.21	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, Мт=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1500206:103

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
н221У	н222У	39.70	—	согласовано
н222У	н223У	21.39	—	согласовано
н223У	н224У	22.94	—	согласовано
н224У	н225У	60.89	—	согласовано
н225У	н221У	19.39	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1500206:103

№ 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 Новониколаевское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1290±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1296
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	-6
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	53:11:1500206:498
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 53:11:1500206:103 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1500206:104

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
n68У	—	—	585104.55	2188754.05	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, М _t =0,1 м	—

н69У	—	—	585139.35	2188755.49	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	—
н65У	—	—	585138.32	2188798.59	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, Мt=0,1 м	—
н70У	—	—	585103.21	2188796.65	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, Мt=0,1 м	—
181	585140.69	2188755.57	—	—	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, Мt=0,1 м	
182	585139.40	2188798.66	—	—	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	—
184	585104.29	2188796.72	—	—	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, Мt=0,1 м	—
183	585105.62	2188754.44	—	—	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	—
н68У	—	—	585104.55	2188754.05	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	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1500206:104							
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			
н68У	н69У	34.83	—	согласовано			
н69У	н65У	43.11	—	согласовано			
н65У	н70У	35.16	—	согласовано			
н70У	н68У	42.62	—	согласовано			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1500206:104							
№ 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. Новониколаевское, с/а Савинское сельское поселение, земельный участок расположен в северо-западной части кадастрового квартала			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			1500±—			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2			—			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			1500			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²			0			
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			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			—			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			—			

1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:1500206:104 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1500206:105							
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
н64У	—	—	585174.85	2188752.89	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	—
н60У	—	—	585174.51	2188757.04	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, M _t =0,1 м	—
н59У	—	—	585172.26	2188800.82	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	
н65У	—	—	585138.32	2188798.59	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, Мt=0,1 м	—
н66У	—	—	585139.35	2188755.49	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	—
н67У	—	—	585139.40	2188751.51	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, Мt=0,1 м	—

181	585140.69	2188755.57	—	—	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	—
176	585176.11	2188757.87	—	—	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	—
177	585173.34	2188800.89	—	—	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	—
182	585139.40	2188798.66	—	—	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, Мт=0,1 м	
н64У	—	—	585174.85	2188752.89	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, Мт=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1500206:105

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
н64У	н60У	4.16	—	согласовано
н60У	н59У	43.84	—	согласовано
н59У	н65У	34.01	—	согласовано
н65У	н66У	43.11	—	согласовано
н66У	н67У	3.98	—	согласовано
н67У	н64У	35.48	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1500206:105

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новгородская обл., Новгородский р-н, д. Новониколаевское
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	1648±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1497

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р – Р _{кад}), м ²	151
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	53:11:1500206:526
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 53:11:1500206:105 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1500206:106

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
н5У	—	—	585796.39	2188775.34	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, M _t =0,1 м	—
н4У	—	—	585825.59	2188776.20	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	
н3У	—	—	585823.50	2188827.68	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	—
н6У	—	—	585792.97	2188826.15	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	—
5	585794.16	2188825.81	—	—	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	—

6	585795.98	2188775.68	—	—	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	—
1	585825.88	2188777.15	—	—	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	—
2	585824.00	2188827.27	—	—	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	—
н5У	—	—	585796.39	2188775.34	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	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1500206:106						
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		
н5У	н4У	29.21	—	согласовано		
н4У	н3У	51.52	—	согласовано		
н3У	н6У	30.57	—	согласовано		
н6У	н5У	50.92	—	согласовано		
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1500206:106						
№ 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. Новониколаевское		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м²			1531±—		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			—		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			1500		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²			31		
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			53:11:1500206:551		
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 53:11:1500206:106 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1500206:107							
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
н7У	—	—	585765.62	2188773.47	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	—
н5У	—	—	585796.39	2188775.34	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, M _t =0,1 м	—
н6У	—	—	585792.97	2188826.15	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	
н8У	—	—	585762.97	2188824.65	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	—
н9У	—	—	585765.13	2188782.96	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	—
5	585794.16	2188825.81	—	—	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	—
9	585764.63	2188824.25	—	—	Метод спутниковых геодезических	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности,	—

					измерений (определений)	определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мt=0,1 м	
8	585766.43	2188773.63	—	—	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, Мt=0,1 м	—
7	585796.00	2188775.19	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность 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	—
6	585795.98	2188775.68	—	—	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	—	—	585765.62	2188773.47	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	
--	--	--	--	--	----------------------------	---	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1500206:107

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	н5У	30.83	—	согласовано
н5У	н6У	50.92	—	согласовано
н6У	н8У	30.04	—	согласовано
н8У	н9У	41.75	—	согласовано
н9У	н7У	9.50	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1500206:107

№ 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 Новониколаевское, земельный участок расположен в центральной части квартала
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1555±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1499
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	56
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	53:11:1500206:249
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 53:11:1500206:107 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1500206:109

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
н71У	—	—	584977.64	2188752.71	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	—
н72У	—	—	585019.83	2188753.13	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, Мт=0,1 м	
н73У	—	—	585018.84	2188793.35	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, Мт=0,1 м	—
н74У	—	—	584993.36	2188792.07	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	—
н75У	—	—	584989.91	2188790.63	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, Мт=0,1 м	—
н76У	—	—	584976.45	2188790.27	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	
185	584978.02	2188752.36	—	—	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	—
186	585020.75	2188753.15	—	—	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	—
187	585021.04	2188789.15	—	—	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	—
188	584979.20	2188787.35	—	—	Метод спутниковых геодезических	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности,	—

					измерений (определений)	определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	
н71У	—	—	584977.64	2188752.71	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, Мт=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1500206:109

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
н71У	н72У	42.19	—	согласовано
н72У	н73У	40.23	—	согласовано
н73У	н74У	25.51	—	согласовано
н74У	н75У	3.74	—	согласовано
н75У	н76У	13.46	—	согласовано
н76У	н71У	37.58	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1500206:109

№ 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 Новониколаевское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1650±—

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
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	150
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 53:11:1500206:109 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1500206:114

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
н46У	—	—	585491.82	2188737.08	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, Мт=0,1 м	
н43У	—	—	585557.35	2188748.00	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	—
н47У	—	—	585554.30	2188769.04	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, Мт=0,1 м	—
н48У	—	—	585495.75	2188761.52	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, Мт=0,1 м	—
н49У	—	—	585487.92	2188760.51	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, Мt=0,1 м	
160	585496.87	2188761.55	—	—	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, Мt=0,1 м	—
163	585489.04	2188760.54	—	—	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	—
162	585492.94	2188737.11	—	—	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	—
156	585558.47	2188748.03	—	—	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	
161	585555.42	2188769.07	—	—	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	—
н46У	—	—	585491.82	2188737.08	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, Мт=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1500206:114

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
н46У	н43У	66.43	—	согласовано
н43У	н47У	21.26	—	согласовано
н47У	н48У	59.03	—	согласовано
н48У	н49У	7.89	—	согласовано
н49У	н46У	23.75	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1500206:114		
№ 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. Новониколаевское, с/п Савинское сельское поселение
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1500±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	1500
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 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 53:11:1500206:114 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1500206:122		
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 (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
н228У	—	—	585270.71	2188818.60	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, М _t =0,1 м	—
н229У	—	—	585267.27	2188874.81	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	—
н230У	—	—	585238.34	2188875.22	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, Мt=0,1 м	
н227У	—	—	585240.01	2188857.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность 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	—
н226У	—	—	585243.67	2188817.83	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	—
343	585270.32	2188817.96	—	—	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, Мt=0,1 м	—
344	585266.35	2188874.81	—	—	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	
345	585240.56	2188875.04	—	—	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, Мт=0,1 м	—
340	585241.43	2188857.79	—	—	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, Мт=0,1 м	—
341	585244.72	2188822.70	—	—	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, Мт=0,1 м	—
342	585245.17	2188815.25	—	—	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	
н228У	—	—	585270.71	2188818.60	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 53:11:1500206:122

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
н228У	н229У	56.32	—	согласовано
н229У	н230У	28.93	—	согласовано
н230У	н227У	17.57	—	согласовано
н227У	н226У	40.07	—	согласовано
н226У	н228У	27.05	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1500206:122

№ 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 область, Новгородский район, Савинское сельское поселение, д. Новониколаевское, земельный участок расположен в северной части кадастрового квартала
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1589±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	89
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 53:11:1500206:122 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1500206:123

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
150	585610.53	2188767.58	585610.53	2188767.58	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	—

146	585610.51	2188774.89	585610.51	2188774.89	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, Мт=0,1 м	—
н34У	—	—	585613.30	2188775.28	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, Мт=0,1 м	—
н37У	—	—	585612.16	2188786.48	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, Мт=0,1 м	—
н32У	—	—	585610.39	2188786.30	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, Мт=0,1 м	
н31У	—	—	585610.22	2188788.09	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, Мт=0,1 м	—
н30У	—	—	585609.65	2188793.64	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, Мт=0,1 м	—
н29У	—	—	585608.95	2188796.27	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, Мт=0,1 м	—
н38У	—	—	585603.61	2188795.67	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	
н27У	—	—	585602.13	2188798.06	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	—
н26У	—	—	585601.03	2188818.41	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	—
н39У	—	—	585566.46	2188817.30	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	—
н40У	—	—	585570.07	2188790.54	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	—	—	585581.28	2188791.76	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	—
145	585609.72	2188781.62	—	—	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	—
144	585607.77	2188781.39	—	—	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	—
143	585607.34	2188785.01	—	—	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	
142	585603.82	2188787.99	—	—	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	—
151	585603.69	2188792.65	—	—	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	—
141	585603.55	2188797.70	—	—	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	—
140	585602.99	2188818.51	—	—	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	
152	585570.46	2188816.85	—	—	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	—
153	585572.54	2188789.91	—	—	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	—
154	585581.40	2188790.60	—	—	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	585583.33	2188765.57	585583.33	2188765.57	Метод спутниковых геодезических	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности,	—

					измерений (определений)	определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	
150	585610.53	2188767.58	585610.53	2188767.58	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, Мт=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1500206:123

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
150	146	7.31	—	—
146	н34У	2.82	—	согласовано
н34У	н37У	11.26	—	согласовано
н37У	н32У	1.78	—	согласовано
н32У	н31У	1.80	—	согласовано
н31У	н30У	5.58	—	согласовано
н30У	н29У	2.72	—	согласовано
н29У	н38У	5.37	—	согласовано
н38У	н27У	2.81	—	согласовано
н27У	н26У	20.38	—	согласовано
н26У	н39У	34.59	—	согласовано
н39У	н40У	27.00	—	согласовано
н40У	н41У	11.28	—	согласовано
н41У	155	26.27	—	согласовано
155	150	27.27	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1500206:123		
№ 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, Новгородский р-н, Савинское сельское поселение, д Новониколаевское, дом 47
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1650±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	1500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	150
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 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 53:11:1500206:123 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1500206:125		
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
н1У	—	—	585846.54	2188777.05	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, М _t =0,1 м	—
н2У	—	—	585843.13	2188828.41	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	—
н3У	—	—	585823.50	2188827.68	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, Мт=0,1 м	
н4У	—	—	585825.59	2188776.20	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, Мт=0,1 м	—
3	585845.53	2188778.06	—	—	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	—
4	585844.35	2188827.95	—	—	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	—
2	585824.00	2188827.27	—	—	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, Мт=0,1 м	
1	585825.88	2188777.15	—	—	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, Мт=0,1 м	—
н1У	—	—	585846.54	2188777.05	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, Мт=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1500206:125

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	51.47	—	согласовано
н2У	н3У	19.64	—	согласовано
н3У	н4У	51.52	—	согласовано
н4У	н1У	20.97	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1500206:125

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—

1	2	3
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 Новониколаевское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1045 \pm —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	45
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 53:11:1500206:125 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1500206:127

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

н231У	—	—	585290.98	2188840.33	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	—
н232У	—	—	585290.34	2188850.13	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, Мt=0,1 м	—
н233У	—	—	585295.35	2188850.22	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, Мt=0,1 м	—
н234У	—	—	585295.46	2188868.21	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, Мт=0,1 м	
н235У	—	—	585295.20	2188876.54	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	—
н229У	—	—	585267.27	2188874.81	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	—
н228У	—	—	585270.71	2188818.60	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, Мт=0,1 м	—
н236У	—	—	585284.49	2188819.61	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, Мт=0,1 м	
н237У	—	—	585283.31	2188840.03	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	—
346	585286.06	2188819.79	—	—	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, Мт=0,1 м	—
347	585285.24	2188840.54	—	—	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	—
348	585293.59	2188841.04	—	—	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	
349	585292.89	2188850.58	—	—	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	—
350	585297.87	2188850.95	—	—	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	—
351	585297.90	2188865.74	—	—	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	—
352	585297.69	2188874.85	—	—	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, Мт=0,1 м	
344	585266.35	2188874.81	—	—	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	—
343	585270.32	2188817.96	—	—	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, Мт=0,1 м	—
н231У	—	—	585290.98	2188840.33	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, Мт=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1500206:127

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
н231У	н232У	9.82	—	согласовано
н232У	н233У	5.01	—	согласовано
н233У	н234У	17.99	—	согласовано
н234У	н235У	8.33	—	согласовано
н235У	н229У	27.98	—	согласовано
н229У	н228У	56.32	—	согласовано
н228У	н236У	13.82	—	согласовано
н236У	н237У	20.45	—	согласовано
н237У	н231У	7.68	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1500206:127

№ 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 Новониколаевское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1207 \pm —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1340
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-133
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 53:11:1500206:127 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1500206:129							
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
н241У	—	—	585329.84	2188832.56	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, M _t =0,1 м	—
н242У	—	—	585330.87	2188838.65	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, M _t =0,1 м	—
н243У	—	—	585339.29	2188838.42	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	
360	585329.43	2188832.55	—	—	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	—
361	585333.55	2188832.63	—	—	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	—
362	585333.71	2188837.87	—	—	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	—
357	585339.80	2188837.98	—	—	Метод спутниковых геодезических	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности,	—

					измерений (определений)	определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	
358	585337.85	2188867.39	585337.85	2188867.39	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, Мт=0,1 м	—
н234У	—	—	585295.46	2188868.21	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, Мт=0,1 м	—
н233У	—	—	585295.35	2188850.22	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, Мт=0,1 м	—
н239У	—	—	585300.62	2188850.63	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	
н238У	—	—	585301.28	2188841.54	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	—
351	585297.90	2188865.74	—	—	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	—
350	585297.87	2188850.95	—	—	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, Мt=0,1 м	—

353	585302.86	2188851.32	—	—	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	—
354	585303.57	2188841.77	—	—	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	—
355	585310.56	2188842.05	585310.56	2188842.05	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	—
356	585311.39	2188821.13	585311.39	2188821.13	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, Мт=0,1 м	
359	585328.55	2188822.03	585328.55	2188822.03	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	—
н241У	—	—	585329.84	2188832.56	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, Мт=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1500206:129

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
н241У	н242У	6.18	—	согласовано
н242У	н243У	8.42	—	согласовано
н243У	358	29.01	—	согласовано
358	н234У	42.40	—	согласовано
н234У	н233У	17.99	—	согласовано
н233У	н239У	5.29	—	согласовано
н239У	н238У	9.11	—	согласовано
н238У	355	9.29	—	согласовано
355	356	20.94	—	—
356	359	17.18	—	—
359	н241У	10.61	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1500206:129		
№ 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 Новониколаевское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м²	1480±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1391
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²	89
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
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 53:11:1500206:129 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1500206:131		
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
356	585311.39	2188821.13	585311.39	2188821.13	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, М _t =0,1 м	—
355	585310.56	2188842.05	585310.56	2188842.05	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, М _t =0,1 м	—
н238У	—	—	585301.28	2188841.54	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	
н239У	—	—	585300.62	2188850.63	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, Мt=0,1 м	—
н233У	—	—	585295.35	2188850.22	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, Мt=0,1 м	—
н232У	—	—	585290.34	2188850.13	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, Мt=0,1 м	—
н240У	—	—	585290.98	2188840.33	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	
н237У	—	—	585283.31	2188840.03	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	—
н236У	—	—	585284.49	2188819.61	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	—
354	585303.57	2188841.77	—	—	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	—
353	585302.86	2188851.32	—	—	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	
350	585297.87	2188850.95	—	—	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, Мt=0,1 м	—
349	585292.89	2188850.58	—	—	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, Мt=0,1 м	—
348	585293.59	2188841.04	—	—	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	—
347	585285.24	2188840.54	—	—	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	
346	585286.06	2188819.79	—	—	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, Мт=0,1 м	—
356	585311.39	2188821.13	585311.39	2188821.13	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, Мт=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1500206:131

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
356	355	20.94	—	—
355	н238У	9.29	—	согласовано
н238У	н239У	9.11	—	согласовано
н239У	н233У	5.29	—	согласовано
н233У	н232У	5.01	—	согласовано
н232У	н240У	9.82	—	согласовано
н240У	н237У	7.68	—	согласовано
н237У	н236У	20.45	—	согласовано

н236У	356	26.94	—	согласовано
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1500206:131				
№ 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 Новониколаевское, на земельном участке расположено здание, жилой дом, 54		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	658±—		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	—		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	626		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²	32		
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 эксплуатации жилого дома		
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 53:11:1500206:131 :				
1.	—			
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1500206:132				
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	—	—	585562.32	2188718.41	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	—
н43У	—	—	585557.35	2188748.00	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, М _t =0,1 м	—
н44У	—	—	585507.94	2188739.77	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, Мт=0,1 м	
н45У	—	—	585512.89	2188710.29	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, Мт=0,1 м	—
157	585563.44	2188718.44	—	—	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, Мт=0,1 м	—
156	585558.47	2188748.03	—	—	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	—
158	585509.06	2188739.80	—	—	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	
159	585514.01	2188710.32	—	—	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, Мт=0,1 м	—
н42У	—	—	585562.32	2188718.41	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, Мт=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1500206:132

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н42У	н43У	30.00	—	согласовано
н43У	н44У	50.09	—	согласовано
н44У	н45У	29.89	—	согласовано
н45У	н42У	50.09	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1500206:132

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—

1	2	3
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 Новониколаевское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500 \pm —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
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 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 53:11:1500206:132 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1500206:133

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 _г), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _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

н45У	—	—	585512.89	2188710.29	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, Мt=0,1 м	—
н44У	—	—	585507.94	2188739.77	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	—
н46У	—	—	585491.82	2188737.08	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	—
159	585514.01	2188710.32	—	—	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, Мт=0,1 м	
158	585509.06	2188739.80	—	—	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	—
162	585492.94	2188737.11	—	—	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, Мт=0,1 м	—
174	585460.47	2188731.71	585460.47	2188731.71	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, Мт=0,1 м	—
175	585463.40	2188702.00	585463.40	2188702.00	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	
н45У	—	—	585512.89	2188710.29	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, Мт=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1500206:133

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	29.89	—	согласовано
н44У	н46У	16.34	—	согласовано
н46У	174	31.81	—	согласовано
174	175	29.85	—	—
175	н45У	50.18	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1500206:133

№ 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 Новониколаевское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1468±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р – Р _{кад}), м ²	-32
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 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 53:11:1500206:133 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1500206:166

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
124	585103.20	2188799.97	585103.20	2188799.97	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, M _t =0,1 м	—
125	585179.91	2188804.52	585179.91	2188804.52	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	
126	585285.17	2188809.62	585285.17	2188809.62	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	—
127	585363.69	2188812.43	585363.69	2188812.43	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	—
128	585367.38	2188813.85	585367.38	2188813.85	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, Мt=0,1 м	—

129	585395.60	2188814.68	585395.60	2188814.68	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	—
130	585440.93	2188816.87	585440.93	2188816.87	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	—
131	585501.25	2188819.50	585501.25	2188819.50	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	—
132	585563.66	2188823.24	585563.66	2188823.24	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	
133	585613.49	2188825.92	585613.49	2188825.92	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	—
134	585675.62	2188828.81	585675.62	2188828.81	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	—
135	585714.96	2188830.79	585714.96	2188830.79	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	—
136	585760.38	2188833.05	585760.38	2188833.05	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, Мт=0,1 м	
137	585798.59	2188834.90	585798.59	2188834.90	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, Мт=0,1 м	—
138	585830.39	2188836.46	585830.39	2188836.46	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, Мт=0,1 м	—
18	585881.86	2188838.24	585881.86	2188838.24	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, Мт=0,1 м	—
19	585861.92	2188843.45	585861.92	2188843.45	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	
20	585830.15	2188842.45	585830.15	2188842.45	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	—
21	585798.30	2188840.89	585798.30	2188840.89	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	—
22	585760.09	2188839.05	585760.09	2188839.05	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	—
23	585714.66	2188836.79	585714.66	2188836.79	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, Мт=0,1 м	
24	585675.33	2188834.81	585675.33	2188834.81	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	—
25	585613.19	2188831.91	585613.19	2188831.91	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, Мт=0,1 м	—
26	585563.32	2188829.24	585563.32	2188829.24	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, Мт=0,1 м	—
27	585500.94	2188825.49	585500.94	2188825.49	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	
28	585440.65	2188822.87	585440.65	2188822.87	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	585395.24	2188820.67	585395.24	2188820.67	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	—
30	585371.61	2188818.97	585371.61	2188818.97	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	—
31	585367.62	2188818.69	585367.62	2188818.69	Метод спутниковых геодезических	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности,	—

					измерений (определений)	определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мt=0,1 м	
32	585341.30	2188817.77	585341.30	2188817.77	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	—
33	585285.20	2188815.76	585285.20	2188815.76	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	—
34	585179.59	2188810.51	585179.59	2188810.51	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, Мt=0,1 м	—
35	585120.38	2188806.00	585120.38	2188806.00	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	
36	585102.92	2188804.96	585102.92	2188804.96	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, Мt=0,1 м	—
37	585050.70	2188803.48	585050.70	2188803.48	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, Мt=0,1 м	—
38	585014.23	2188801.02	585014.23	2188801.02	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, Мt=0,1 м	—

39	584975.99	2188800.66	584975.99	2188800.66	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	—
40	584958.18	2188800.29	584958.18	2188800.29	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, Мt=0,1 м	—
41	584942.37	2188800.82	584942.37	2188800.82	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, Мt=0,1 м	—
42	584929.12	2188801.67	584929.12	2188801.67	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, Мт=0,1 м	
43	584917.78	2188803.27	584917.78	2188803.27	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, Мт=0,1 м	—
44	584897.81	2188808.65	584897.81	2188808.65	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, Мт=0,1 м	—
45	584883.92	2188811.35	584883.92	2188811.35	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, Мт=0,1 м	—
46	584868.21	2188816.38	584868.21	2188816.38	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, Мт=0,1 м	
47	584849.78	2188823.43	584849.78	2188823.43	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	—
48	584825.37	2188837.51	584825.37	2188837.51	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, Мт=0,1 м	—
49	584811.62	2188845.71	584811.62	2188845.71	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, Мт=0,1 м	—
50	584795.63	2188857.37	584795.63	2188857.37	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	
51	584771.63	2188876.25	584771.63	2188876.25	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	—
52	584735.21	2188900.62	584735.21	2188900.62	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	—
53	584720.35	2188910.76	584720.35	2188910.76	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	—
54	584710.64	2188918.53	584710.64	2188918.53	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, Мт=0,1 м	
55	584668.44	2188947.72	584668.44	2188947.72	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, Мт=0,1 м	—
56	584643.66	2188966.10	584643.66	2188966.10	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, Мт=0,1 м	—
57	584634.35	2188974.21	584634.35	2188974.21	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, Мт=0,1 м	—
58	584604.32	2188997.59	584604.32	2188997.59	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	
59	584586.30	2189009.52	584586.30	2189009.52	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	—
60	584568.59	2189021.25	584568.59	2189021.25	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	—
61	584560.71	2189027.00	584560.71	2189027.00	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	—
62	584547.73	2189036.47	584547.73	2189036.47	Метод спутниковых геодезических	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности,	—

					измерений (определений)	определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мt=0,1 м	
63	584522.87	2189053.11	584522.87	2189053.11	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	—
64	584512.71	2189059.52	584512.71	2189059.52	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, Мt=0,1 м	—
65	584496.20	2189072.17	584496.20	2189072.17	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	—
66	584460.12	2189097.08	584460.12	2189097.08	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, Мt=0,1 м	
67	584418.49	2189126.53	584418.49	2189126.53	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, Мt=0,1 м	—
68	584381.16	2189153.00	584381.16	2189153.00	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, Мt=0,1 м	—
69	584343.49	2189177.03	584343.49	2189177.03	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, Мt=0,1 м	—

70	584321.28	2189190.33	584321.28	2189190.33	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	—
71	584311.88	2189197.23	584311.88	2189197.23	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	—
72	584279.20	2189220.70	584279.20	2189220.70	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, Мt=0,1 м	—
73	584276.70	2189228.58	584276.70	2189228.58	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, Мт=0,1 м	
74	584274.58	2189236.22	584274.58	2189236.22	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, Мт=0,1 м	—
75	584250.05	2189251.07	584250.05	2189251.07	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	—
76	584242.96	2189258.32	584242.96	2189258.32	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, Мт=0,1 м	—
77	584210.50	2189271.48	584210.50	2189271.48	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	
78	584194.15	2189274.47	584194.15	2189274.47	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	—
н17У	—	—	584149.70	2189272.84	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	—
н18У	—	—	584106.83	2189281.54	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	—
н19У	—	—	584031.77	2189297.40	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	
н20У	—	—	584030.93	2189293.87	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	—
н21У	—	—	584105.68	2189278.60	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	—
н22У	—	—	584149.04	2189269.21	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	—
79	584165.39	2189280.19	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность 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	
80	584111.12	2189287.78	—	—	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	—
81	584033.41	2189302.08	—	—	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	—
82	584032.58	2189298.31	—	—	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, Мt=0,1 м	—
83	584110.47	2189283.83	—	—	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	
84	584159.13	2189276.72	—	—	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	—
85	584191.22	2189270.46	584191.22	2189270.46	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	—
86	584209.12	2189266.64	584209.12	2189266.64	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	—
87	584240.26	2189253.93	584240.26	2189253.93	Метод спутниковых геодезических	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности,	—

					измерений (определений)	определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мt=0,1 м	
88	584247.01	2189247.03	584247.01	2189247.03	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, Мt=0,1 м	—
89	584270.29	2189232.97	584270.29	2189232.97	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, Мt=0,1 м	—
90	584271.77	2189227.65	584271.77	2189227.65	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, Мt=0,1 м	—
91	584276.81	2189218.35	584276.81	2189218.35	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	
92	584309.40	2189194.09	584309.40	2189194.09	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	—
93	584318.24	2189186.32	584318.24	2189186.32	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	—
94	584344.28	2189170.60	584344.28	2189170.60	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	—

95	584378.38	2189148.83	584378.38	2189148.83	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	—
96	584415.02	2189121.63	584415.02	2189121.63	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, Мt=0,1 м	—
97	584456.69	2189092.16	584456.69	2189092.16	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, Мt=0,1 м	—
98	584492.75	2189067.26	584492.75	2189067.26	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	
99	584519.45	2189048.17	584519.45	2189048.17	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	—
100	584544.29	2189031.56	584544.29	2189031.56	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	—
101	584565.16	2189016.32	584565.16	2189016.32	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	—
102	584600.82	2188992.72	584600.82	2188992.72	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, Мт=0,1 м	
103	584630.53	2188969.58	584630.53	2188969.58	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, Мт=0,1 м	—
104	584639.90	2188961.42	584639.90	2188961.42	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, Мт=0,1 м	—
105	584664.94	2188942.84	584664.94	2188942.84	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, Мт=0,1 м	—
106	584707.06	2188913.71	584707.06	2188913.71	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	
107	584716.77	2188905.94	584716.77	2188905.94	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	—
108	584731.85	2188895.65	584731.85	2188895.65	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	—
109	584768.10	2188871.39	584768.10	2188871.39	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	—
110	584792.01	2188852.59	584792.01	2188852.59	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, Мт=0,1 м	
111	584808.31	2188840.70	584808.31	2188840.70	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, Мт=0,1 м	—
112	584822.33	2188832.34	584822.33	2188832.34	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, Мт=0,1 м	—
113	584847.20	2188818.00	584847.20	2188818.00	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	—
114	584866.22	2188810.71	584866.22	2188810.71	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	
115	584882.43	2188805.53	584882.43	2188805.53	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	—
116	584896.46	2188802.80	584896.46	2188802.80	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	—
117	584916.58	2188797.38	584916.58	2188797.38	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	—
118	584928.51	2188795.70	584928.51	2188795.70	Метод спутниковых геодезических	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности,	—

					измерений (определений)	определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	
119	584942.26	2188794.82	584942.26	2188794.82	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, Мт=0,1 м	—
120	584965.02	2188795.49	584965.02	2188795.49	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, Мт=0,1 м	—
121	584975.33	2188795.88	584975.33	2188795.88	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, Мт=0,1 м	—
122	585014.37	2188795.01	585014.37	2188795.01	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, Мт=0,1 м	
123	585051.04	2188797.49	585051.04	2188797.49	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, Мт=0,1 м	—
124	585103.20	2188799.97	585103.20	2188799.97	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, Мт=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1500206:166

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
124	125	76.84	—	—
125	126	105.38	—	—
126	127	78.57	—	—
127	128	3.95	—	—
128	129	28.23	—	—
129	130	45.38	—	—

130	131	60.38	—	—
131	132	62.52	—	—
132	133	49.90	—	—
133	134	62.20	—	—
134	135	39.39	—	—
135	136	45.48	—	—
136	137	38.25	—	—
137	138	31.84	—	—
138	18	51.50	—	—
18	19	20.61	—	—
19	20	31.79	—	—
20	21	31.89	—	—
21	22	38.25	—	—
22	23	45.49	—	—
23	24	39.38	—	—
24	25	62.21	—	—
25	26	49.94	—	—
26	27	62.49	—	—
27	28	60.35	—	—
28	29	45.46	—	—
29	30	23.69	—	—
30	31	4.00	—	—
31	32	26.34	—	—
32	33	56.14	—	—
33	34	105.74	—	—
34	35	59.38	—	—
35	36	17.49	—	—
36	37	52.24	—	—
37	38	36.55	—	—
38	39	38.24	—	—
39	40	17.81	—	—
40	41	15.82	—	—
41	42	13.28	—	—
42	43	11.45	—	—
43	44	20.68	—	—
44	45	14.15	—	—
45	46	16.50	—	—

46	47	19.73	—	—
47	48	28.18	—	—
48	49	16.01	—	—
49	50	19.79	—	—
50	51	30.54	—	—
51	52	43.82	—	—
52	53	17.99	—	—
53	54	12.44	—	—
54	55	51.31	—	—
55	56	30.85	—	—
56	57	12.35	—	—
57	58	38.06	—	—
58	59	21.61	—	—
59	60	21.24	—	—
60	61	9.75	—	—
61	62	16.07	—	—
62	63	29.92	—	—
63	64	12.01	—	—
64	65	20.80	—	—
65	66	43.84	—	—
66	67	50.99	—	—
67	68	45.76	—	—
68	69	44.68	—	—
69	70	25.89	—	—
70	71	11.66	—	—
71	72	40.23	—	—
72	73	8.27	—	—
73	74	7.93	—	—
74	75	28.67	—	—
75	76	10.14	—	—
76	77	35.03	—	—
77	78	16.62	—	—
78	н17У	44.48	—	согласовано
н17У	н18У	43.74	—	согласовано
н18У	н19У	76.72	—	согласовано
н19У	н20У	3.63	—	согласовано
н20У	н21У	76.29	—	согласовано

н21У	н22У	44.37	—	согласовано
н22У	85	42.20	—	согласовано
85	86	18.30	—	—
86	87	33.63	—	—
87	88	9.65	—	—
88	89	27.20	—	—
89	90	5.52	—	—
90	91	10.58	—	—
91	92	40.63	—	—
92	93	11.77	—	—
93	94	30.42	—	—
94	95	40.46	—	—
95	96	45.63	—	—
96	97	51.04	—	—
97	98	43.82	—	—
98	99	32.82	—	—
99	100	29.88	—	—
100	101	25.84	—	—
101	102	42.76	—	—
102	103	37.66	—	—
103	104	12.43	—	—
104	105	31.18	—	—
105	106	51.21	—	—
106	107	12.44	—	—
107	108	18.26	—	—
108	109	43.62	—	—
109	110	30.42	—	—
110	111	20.18	—	—
111	112	16.32	—	—
112	113	28.71	—	—
113	114	20.37	—	—
114	115	17.02	—	—
115	116	14.29	—	—
116	117	20.84	—	—
117	118	12.05	—	—
118	119	13.78	—	—
119	120	22.77	—	—

120	121	10.32	—	—
121	122	39.05	—	—
122	123	36.75	—	—
123	124	52.22	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1500206:166

№ 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 Новониколаевское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	11092 \pm —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	11190
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-98
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	земельные участки общего пользования
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 53:11:1500206:166 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1500206:180

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
н244У	—	—	585570.42	2188866.69	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, M _t =0,1 м	—
н245У	—	—	585575.06	2188929.39	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	—
н246У	—	—	585534.33	2188941.68	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, Мт=0,1 м	
н247У	—	—	585532.15	2188915.76	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, Мт=0,1 м	—
н248У	—	—	585534.89	2188884.75	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, Мт=0,1 м	—
363	585567.45	2188833.19	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность 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	—
364	585567.27	2188842.34	—	—	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, Мт=0,1 м	
365	585567.16	2188866.11	—	—	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, Мт=0,1 м	—
366	585571.45	2188866.50	—	—	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, Мт=0,1 м	—
367	585576.09	2188929.20	—	—	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, Мт=0,1 м	—
368	585535.36	2188941.49	—	—	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	
369	585532.89	2188915.55	—	—	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	—
370	585534.96	2188892.69	—	—	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	—
371	585536.60	2188852.05	585536.60	2188852.05	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	—
372	585537.41	2188832.07	585537.41	2188832.07	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	
н249У	—	—	585566.42	2188833.38	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, Мт=0,1 м	—
н250У	—	—	585566.24	2188842.53	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, Мт=0,1 м	—
н251У	—	—	585566.13	2188866.30	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, Мт=0,1 м	—
н244У	—	—	585570.42	2188866.69	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, Мт=0,1 м	
--	--	--	--	--	--	---	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1500206:180

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
н244У	н245У	62.87	—	согласовано
н245У	н246У	42.54	—	согласовано
н246У	н247У	26.01	—	согласовано
н247У	н248У	31.13	—	согласовано
н248У	371	32.74	—	согласовано
371	372	20.00	—	—
372	н249У	29.04	—	согласовано
н249У	н250У	9.15	—	согласовано
н250У	н251У	23.77	—	согласовано
н251У	н244У	4.31	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1500206:180

№ 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 Новониколаевское, д 62
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3698±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3756
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-58

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	53:11:1500206:181
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 53:11:1500206:180 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1500206:246

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
274	584587.04	2189010.58	584587.04	2189010.58	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	—
н148У	—	—	584616.46	2189053.75	Метод спутниковых геодезических	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности,	—

					измерений (определений)	определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мt=0,1 м	
н147У	—	—	584590.32	2189074.95	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, Мt=0,1 м	—
н149У	—	—	584575.80	2189052.04	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	—
273	584616.47	2189053.45	—	—	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	—
272	584590.25	2189074.51	—	—	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	
271	584561.45	2189028.27	584561.45	2189028.27	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	—
61	584560.71	2189027.00	—	—	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, Мt=0,1 м	—
60	584568.59	2189021.25	—	—	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, Мt=0,1 м	—

59	584586.30	2189009.52	—	—	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	—
274	584587.04	2189010.58	584587.04	2189010.58	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 53:11:1500206:246

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
274	н148У	52.24	—	согласовано
н148У	н147У	33.66	—	согласовано
н147У	н149У	27.12	—	согласовано
н149У	271	27.77	—	согласовано
271	274	31.11	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1500206:246

№ 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 Новониколаевское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3					
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1737±—					
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	—					
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	1766					
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	-29					
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 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 53:11:1500206:246 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1500206:284							
Система координат МСК-53							
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
н9У	—	—	585765.13	2188782.96	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, Мт=0,1 м	
н8У	—	—	585762.97	2188824.65	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, Мт=0,1 м	—
н10У	—	—	585749.07	2188824.31	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, Мт=0,1 м	—
н11У	—	—	585750.25	2188785.60	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, Мт=0,1 м	—
н12У	—	—	585750.30	2188782.46	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	
10	585766.15	2188781.41	—	—	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	—
9	585764.63	2188824.25	—	—	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	—
11	585750.73	2188823.91	—	—	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	—
12	585751.91	2188785.20	—	—	Метод спутниковых геодезических	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности,	—

					измерений (определений)	определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	
13	585751.97	2188781.15	—	—	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, Мт=0,1 м	—
н9У	—	—	585765.13	2188782.96	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, Мт=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1500206:284

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9У	н8У	41.75	—	согласовано
н8У	н10У	13.90	—	согласовано
н10У	н11У	38.73	—	согласовано
н11У	н12У	3.14	—	согласовано
н12У	н9У	14.84	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1500206:284		
№ 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. Новониколаевское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	600±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	600
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 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 53:11:1500206:284 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1500206:504		
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
н184У	—	—	584844.56	2188830.07	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, М _t =0,1 м	—
н185У	—	—	584860.93	2188873.83	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, М _t =0,1 м	—
н186У	—	—	584868.72	2188889.69	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, Мт=0,1 м	
н187У	—	—	584859.57	2188893.81	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	—
н177У	—	—	584836.44	2188901.61	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, Мт=0,1 м	—
н176У	—	—	584814.61	2188845.94	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, Мт=0,1 м	—
н188У	—	—	584815.77	2188845.04	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, Мт=0,1 м	
304	584845.90	2188829.36	—	—	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	—
305	584862.45	2188872.47	—	—	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, Мт=0,1 м	—
306	584866.62	2188883.34	—	—	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, Мт=0,1 м	—
307	584836.18	2188896.84	—	—	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	
308	584831.67	2188885.41	—	—	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	—
300	584815.82	2188845.28	—	—	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	—
н184У	—	—	584844.56	2188830.07	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	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1500206:504							
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
н184У	н185У	46.72	—	согласовано
н185У	н186У	17.67	—	согласовано
н186У	н187У	10.03	—	согласовано
н187У	н177У	24.41	—	согласовано
н177У	н176У	59.80	—	согласовано
н176У	н188У	1.47	—	согласовано
н188У	н184У	32.45	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1500206:504

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новгородская обл., Новгородский р-н, с/п Савинское, д. Новониколаевское, з/у 40
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	2088 \pm —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1899
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	189
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	53:11:1500206:280, 53:11:1500206:503
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 53:11:1500206:504 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1500206:505							
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
н71У	—	—	584977.64	2188752.71	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	—
н77У	—	—	584976.47	2188789.76	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	—
н78У	—	—	584973.80	2188789.45	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	
н79У	—	—	584953.62	2188789.04	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	—
185	584978.02	2188752.36	—	—	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	—
188	584979.20	2188787.35	—	—	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	—
190	584953.71	2188787.90	—	—	Метод спутниковых геодезических	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности,	—

					измерений (определений)	определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мt=0,1 м	
189	584952.43	2188752.91	584952.43	2188752.91	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	—
н80У	—	—	584952.33	2188748.41	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	—
н81У	—	—	584977.63	2188748.82	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, Мt=0,1 м	—
н71У	—	—	584977.64	2188752.71	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	
--	--	--	--	--	----------------------------	---	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1500206:505

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
н71У	н77У	37.07	—	согласовано
н77У	н78У	2.69	—	согласовано
н78У	н79У	20.18	—	согласовано
н79У	189	36.15	—	согласовано
189	н80У	4.50	—	согласовано
н80У	н81У	25.30	—	согласовано
н81У	н71У	3.89	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1500206:505

№ 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. Новониколаевское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	983±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	894
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	89

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	53:11:1500206:514
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 53:11:1500206:505 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1500206:506

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
н82У	—	—	584952.43	2188752.91	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, М _t =0,1 м	—
н79У	—	—	584953.62	2188789.04	Метод спутниковых геодезических	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности,	—

					измерений (определений)	определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мt=0,1 м	
н83У	—	—	584933.14	2188788.62	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	—
н84У	—	—	584932.79	2188780.18	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, Мt=0,1 м	—
н85У	—	—	584935.73	2188780.09	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	—
н86У	—	—	584935.64	2188752.29	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	
н87У	—	—	584952.39	2188751.29	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, Мt=0,1 м	—
189	584952.43	2188752.91	—	—	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	—
190	584953.71	2188787.90	—	—	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	—

191	584936.07	2188788.28	—	—	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	—
192	584935.49	2188753.28	—	—	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	—
н82У	—	—	584952.43	2188752.91	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	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1500206:506

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
н82У	н79У	36.15	—	согласовано
н79У	н83У	20.48	—	согласовано
н83У	н84У	8.45	—	согласовано
н84У	н85У	2.94	—	согласовано

н85У	н86У	27.80	—	согласовано
н86У	н87У	16.78	—	согласовано
н87У	н82У	1.62	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1500206:506

№ 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, муниципальный район Новгородский, сельское поселение Савинское, деревня Новониколаевское, земельный участок 31А
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	665 \pm —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	605
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	60
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	53:11:1500206:554
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 53:11:1500206:506 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1500206:509

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
н56У	—	—	585492.04	2188777.09	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, М _t =0,1 м	—
н55У	—	—	585491.14	2188780.83	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, М _t =0,1 м	—
н54У	—	—	585489.60	2188786.27	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	
н53У	—	—	585489.47	2188790.52	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, Мt=0,1 м	—
н52У	—	—	585512.76	2188792.52	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, Мt=0,1 м	—
н51У	—	—	585509.70	2188816.43	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	—
172	585453.69	2188773.08	—	—	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, Мт=0,1 м	
173	585493.16	2188777.12	—	—	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, Мт=0,1 м	—
167	585492.26	2188780.86	—	—	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, Мт=0,1 м	—
168	585490.72	2188786.30	—	—	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, Мт=0,1 м	—
169	585490.59	2188790.55	—	—	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	
164	585513.88	2188792.55	—	—	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	—
165	585510.82	2188816.46	—	—	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	—
170	585449.58	2188814.08	585449.58	2188814.08	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	—
171	585452.05	2188784.49	585452.05	2188784.49	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, Мт=0,1 м	
н57У	—	—	585453.69	2188773.08	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, Мт=0,1 м	—
н56У	—	—	585492.04	2188777.09	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, Мт=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1500206:509

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н56У	н55У	3.85	—	согласовано
н55У	н54У	5.65	—	согласовано
н54У	н53У	4.25	—	согласовано
н53У	н52У	23.38	—	согласовано
н52У	н51У	24.11	—	согласовано
н51У	170	60.17	—	согласовано
170	171	29.69	—	—
171	н57У	11.53	—	согласовано

н57У	н56У	38.56	—	согласовано
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1500206:509				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Новгородская обл., Новгородский р-н, с/п Савинское, д. Новониколаевское, уч. 43		
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 (Р ± ΔР), м²	2075±—		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	—		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2119		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²	-44		
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	53:11:1500206:507		
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 53:11:1500206:509 :				
1.	—			
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1500206:525				
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
231	584139.15	2189287.18	584139.15	2189287.18	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, M _t =0,1 м	—
н122У	—	—	584142.01	2189304.43	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, M _t =0,1 м	—
н123У	—	—	584138.88	2189305.06	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	
232	584142.09	2189304.91	—	—	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	—
233	584139.09	2189305.53	—	—	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	—
234	584144.37	2189336.34	584144.37	2189336.34	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	—
н124У	—	—	584144.58	2189337.88	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, Мт=0,1 м	
н125У	—	—	584111.70	2189341.91	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, Мт=0,1 м	—
н119У	—	—	584111.49	2189340.83	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, Мт=0,1 м	—
н118У	—	—	584102.14	2189290.30	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, Мт=0,1 м	—
н117У	—	—	584101.86	2189288.78	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	
н126У	—	—	584131.50	2189281.33	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	—
235	584142.99	2189336.59	—	—	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	—
227	584113.08	2189341.24	—	—	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	—
228	584103.73	2189290.71	—	—	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	
236	584103.45	2189289.19	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ 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	584111.12	2189287.78	—	—	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	—
237	584135.36	2189284.39	—	—	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	—
231	584139.15	2189287.18	584139.15	2189287.18	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, Мт=0,1 м	
--	--	--	--	--	--	---	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1500206:525

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
231	н122У	17.49	—	согласовано
н122У	н123У	3.19	—	согласовано
н123У	234	31.76	—	согласовано
234	н124У	1.55	—	согласовано
н124У	н125У	33.13	—	согласовано
н125У	н119У	1.10	—	согласовано
н119У	н118У	51.39	—	согласовано
н118У	н117У	1.55	—	согласовано
н117У	н126У	30.56	—	согласовано
н126У	231	9.63	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1500206:525

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новгородская обл., Новгородский р-н, с/с Савинское, деревня Новониколаевское, уч. 5
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	1932±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1757

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²	175
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
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 53:11:1500206:525 :		
1.	—	


Схема границ земельных участков

Основной лист



Масштаб 1: 10869

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.



Масштаб 1:2000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



Масштаб 1:2000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



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:








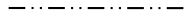


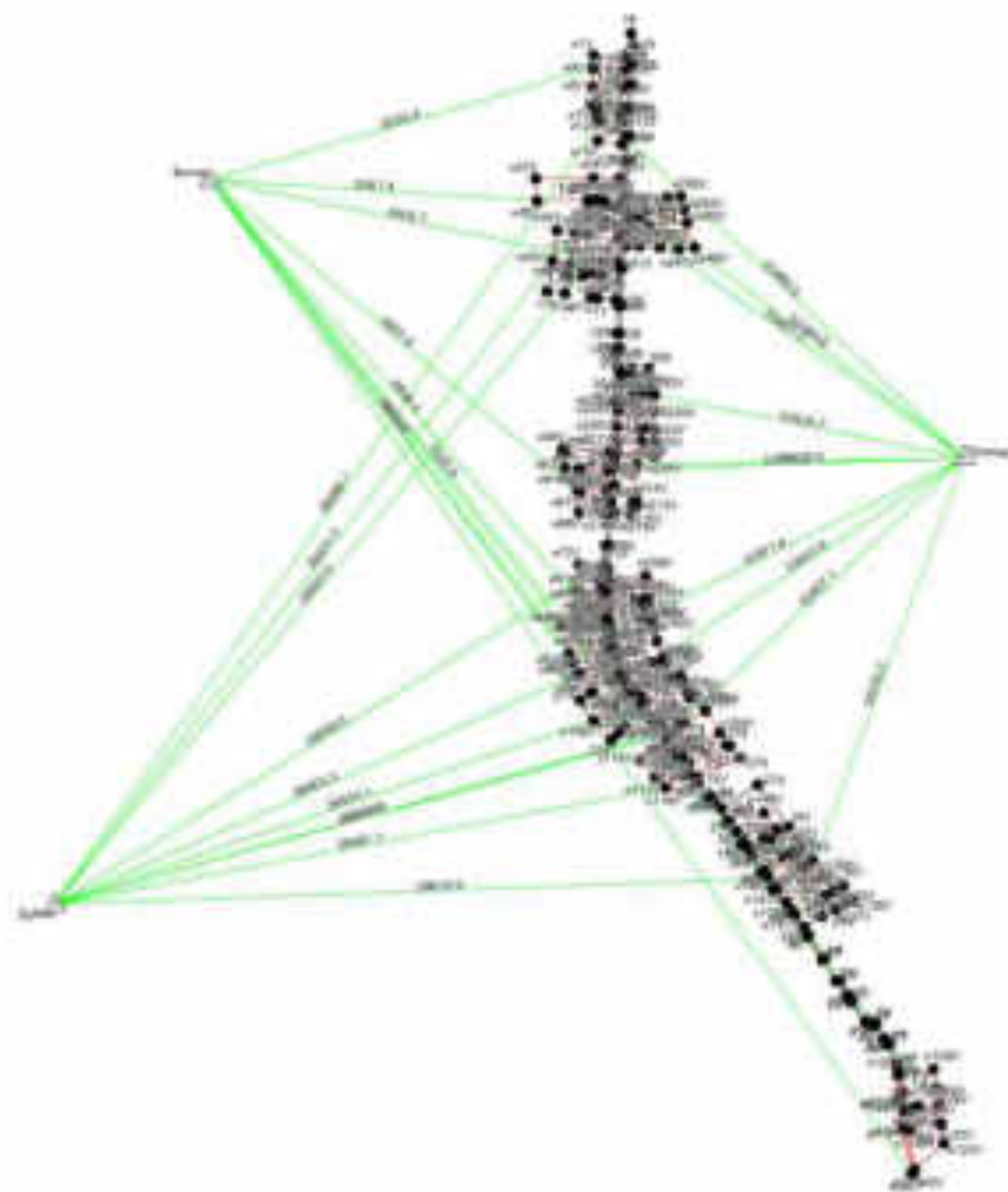







	– существующая часть границы земельного участка,
	– вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка,
	– характерная точка границы земельного участка,
	– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего наземного конструктивного 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,
	– 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 существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	– пункт государственной геодезической сети,
	– направления геодезических построений при создании съемочного обоснования,
	контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого не могут быть переданы в масштабе графической части

	– вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка,
	– характерная точка контура здания,
	– 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 вновь образованного надземного 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 опорной межевой сети,
	– направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка,
	контур сооружения, объекта незавершенного строительства, представляющий собой окружность, размеры которой не могут быть переданы в масштабе графической части