

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Пояснительная записка

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

(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 *20 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: *163-125-278 41*

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: *1652 14 ноября 2016 г.*

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: *Ассоциация Саморегулируемая организация "Межрегиональный союз кадастровых инженеров"*

Контактный телефон: *89124715554*

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: *454080, Челябинская обл., г. Челябинск, Свердловский пр-т, 84Б, оф. 7.5, geoid\_kkr@mail.ru*

**6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории:**

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	—	—	—	—	—

## 7. Пояснения к карте-плану территории:

### 1. Пояснительная записка

На территории кадастрового квартала 53:11:1500303 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. Сперанская Мыза, выполнены комплексные кадастровые работы.

Общая площадь кадастрового квартала – 341,28 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, ОД3, ОН1.

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 53:11:1500303 расположено 679 земельных участка.

В ходе ККР было выполнено:

- исправление фактического местоположения границ сведениям ЕГРН 54 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 53:11:1500303 расположено 82 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		
						«    »    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 53:11:0000000:129								
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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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
53:11:1500303:64							
369	580557.73	2188308.50	580557.73	2188308.50	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	—
370	580566.22	2188314.05	580566.22	2188314.05	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	—
371	580623.98	2188351.78	580623.98	2188351.78	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, Мт=0,1 м	—
372	580672.26	2188383.31	580672.26	2188383.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков	—

						установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	
373	580708.62	2188407.06	580708.62	2188407.06	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	—
374	580739.06	2188426.94	580739.06	2188426.94	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	—
166	580766.47	2188444.84	580766.47	2188444.84	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	—
167	580776.42	2188451.34	580776.42	2188451.34	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	
375	580770.46	2188467.79	580770.46	2188467.79	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	—
н117У	—	—	580760.85	2188461.59	—	—	—
н96У	—	—	580762.21	2188457.86	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	—
н95У	—	—	580740.52	2188443.95	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	—
н118У	—	—	580739.00	2188447.48	—	—	—

н88У	—	—	580563.61	2188334.13	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	—
н86У	—	—	580528.11	2188312.85	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	—
н83У	—	—	580514.30	2188304.98	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	—
н119У	—	—	580478.59	2188279.37	—	—	—
376	580326.52	2188181.20	580326.52	2188181.20	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	
377	580328.65	2188176.62	580328.65	2188176.62	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	—
378	580288.35	2188150.22	580288.35	2188150.22	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	—
379	580293.09	2188141.63	580293.09	2188141.63	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	—
380	580295.78	2188137.41	580295.78	2188137.41	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	
381	580340.66	2188166.73	580340.66	2188166.73	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, Мт=0,1 м	—
382	580367.11	2188184.00	580367.11	2188184.00	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	—
163	580389.55	2188198.65	580389.55	2188198.65	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	—
н68У	—	—	580402.16	2188207.34	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	
н81У	—	—	580423.99	2188230.36	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	—
н80У	—	—	580449.78	2188244.76	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	—
164	580401.04	2188206.16	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
306	580426.82	2188223.00	—	—	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	
307	580452.07	2188239.49	—	—	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	—
67	580507.34	2188275.59	—	—	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	—
165	580519.31	2188283.41	580519.31	2188283.41	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	—
369	580557.73	2188308.50	580557.73	2188308.50	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	
53:11:1500303:65							
114	581409.61	2187768.28	581409.61	2187768.28	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	—
383	581581.24	2187839.50	581581.24	2187839.50	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	—
384	581574.34	2187840.90	581574.34	2187840.90	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	—

385	581569.53	2187844.42	581569.53	2187844.42	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	—
386	581406.94	2187772.88	581406.94	2187772.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
114	581409.61	2187768.28	581409.61	2187768.28	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	—
53:11:1500303:66							
387	580412.30	2187846.22	580412.30	2187846.22	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	
388	580216.14	2187679.80	580216.14	2187679.80	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	—
389	580204.29	2187667.70	580204.29	2187667.70	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	—
390	580199.97	2187649.88	580199.97	2187649.88	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	—
391	580184.34	2187584.57	580184.34	2187584.57	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	
392	580177.81	2187565.22	580177.81	2187565.22	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	—
393	580165.60	2187552.25	580165.60	2187552.25	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	—
394	580147.16	2187544.61	580147.16	2187544.61	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	—
395	580129.06	2187551.04	580129.06	2187551.04	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	
396	580110.56	2187578.11	580110.56	2187578.11	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	—
397	580086.60	2187619.70	580086.60	2187619.70	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	—
398	580074.93	2187671.97	580074.93	2187671.97	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	—
399	580048.48	2187750.57	580048.48	2187750.57	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	
400	580300.52	2187922.18	580300.52	2187922.18	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	—
401	580291.96	2187936.31	580291.96	2187936.31	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	—
402	580043.02	2187768.57	580043.02	2187768.57	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	—
403	580026.76	2187822.83	580026.76	2187822.83	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	
404	580014.68	2187855.43	580014.68	2187855.43	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	—
405	579999.04	2187910.81	579999.04	2187910.81	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	—
406	579985.35	2187934.98	579985.35	2187934.98	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	—
407	580295.14	2188138.40	580295.14	2188138.40	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	
379	580293.09	2188141.63	580293.09	2188141.63	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	—
378	580288.35	2188150.22	580288.35	2188150.22	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	—
377	580328.65	2188176.62	580328.65	2188176.62	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	—
376	580326.52	2188181.20	580326.52	2188181.20	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	
408	580310.21	2188216.31	580310.21	2188216.31	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	—
409	580301.63	2188234.76	580301.63	2188234.76	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	—
410	580285.29	2188269.92	580285.29	2188269.92	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	—

411	580282.74	2188275.42	580282.74	2188275.42	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	—
412	580276.39	2188273.86	580276.39	2188273.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мt=0,1 м	—
413	580254.62	2188325.22	580254.62	2188325.22	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	—
414	580243.41	2188349.11	580243.41	2188349.11	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	
415	580238.13	2188362.49	580238.13	2188362.49	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	—
416	580225.77	2188374.99	580225.77	2188374.99	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	—
417	580209.86	2188387.41	580209.86	2188387.41	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	—
418	580186.87	2188398.96	580186.87	2188398.96	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	
419	580164.71	2188404.85	580164.71	2188404.85	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	—
420	580144.01	2188409.35	580144.01	2188409.35	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	—
421	580116.27	2188410.84	580116.27	2188410.84	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	—
422	580090.78	2188407.42	580090.78	2188407.42	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	
423	580045.58	2188395.74	580045.58	2188395.74	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	—
424	580015.20	2188388.64	580015.20	2188388.64	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	—
425	579981.87	2188386.46	579981.87	2188386.46	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	—
426	579952.81	2188383.67	579952.81	2188383.67	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	
427	579930.02	2188385.99	579930.02	2188385.99	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	—
428	579912.91	2188389.15	579912.91	2188389.15	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	—
429	579897.98	2188389.52	579897.98	2188389.52	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	—
430	579864.88	2188376.69	579864.88	2188376.69	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	
431	579840.15	2188371.15	579840.15	2188371.15	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	—
432	579825.94	2188371.54	579825.94	2188371.54	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	—
433	579815.16	2188376.98	579815.16	2188376.98	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	—
434	579800.73	2188386.59	579800.73	2188386.59	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	
435	579786.47	2188389.11	579786.47	2188389.11	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	—
436	579770.94	2188384.49	579770.94	2188384.49	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	—
437	579748.40	2188376.15	579748.40	2188376.15	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	—
438	579735.87	2188365.21	579735.87	2188365.21	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	
439	579726.32	2188347.95	579726.32	2188347.95	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	—
440	579717.56	2188327.15	579717.56	2188327.15	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	—
441	579700.25	2188307.57	579700.25	2188307.57	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	—

442	579689.99	2188290.29	579689.99	2188290.29	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	—
443	579689.56	2188278.21	579689.56	2188278.21	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	—
444	579697.06	2188260.62	579697.06	2188260.62	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	—
445	579712.20	2188219.77	579712.20	2188219.77	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	
446	579725.20	2188179.57	579725.20	2188179.57	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	—
447	579729.97	2188156.95	579729.97	2188156.95	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	—
448	579742.97	2188116.77	579742.97	2188116.77	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	—
449	579767.68	2188061.21	579767.68	2188061.21	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	
450	579800.70	2187983.84	579800.70	2187983.84	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	—
451	579877.72	2187846.36	579877.72	2187846.36	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	—
452	579922.21	2187764.28	579922.21	2187764.28	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	—
453	579951.58	2187722.32	579951.58	2187722.32	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	
454	579971.29	2187699.33	579971.29	2187699.33	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	—
455	579977.67	2187699.48	579977.67	2187699.48	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	—
456	579980.43	2187703.09	579980.43	2187703.09	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	—
457	579981.74	2187708.09	579981.74	2187708.09	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	
458	579980.17	2187714.45	579980.17	2187714.45	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	—
459	579976.36	2187725.74	579976.36	2187725.74	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	—
460	579966.65	2187746.82	579966.65	2187746.82	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	—
461	579962.68	2187765.20	579962.68	2187765.20	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	
462	579959.40	2187784.30	579959.40	2187784.30	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	—
463	579956.90	2187800.58	579956.90	2187800.58	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	—
464	579952.30	2187815.39	579952.30	2187815.39	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	—
465	579924.49	2187850.99	579924.49	2187850.99	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	
466	579907.39	2187884.69	579907.39	2187884.69	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, Мt=0,1 м	—
467	579893.16	2187916.33	579893.16	2187916.33	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	—
468	579890.69	2187931.19	579890.69	2187931.19	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	—
469	579892.45	2187947.57	579892.45	2187947.57	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	
470	579892.98	2187955.40	579892.98	2187955.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мt=0,1 м	—
471	579888.48	2187965.95	579888.48	2187965.95	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	—
472	579880.42	2187976.42	579880.42	2187976.42	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	—

473	579861.23	2187977.40	579861.23	2187977.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мt=0,1 м	—
474	579849.72	2187983.53	579849.72	2187983.53	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	—
475	579844.56	2187991.94	579844.56	2187991.94	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	—
476	579841.43	2188004.65	579841.43	2188004.65	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	
477	579830.67	2188039.92	579830.67	2188039.92	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, Мт=0,1 м	—
478	579811.98	2188080.70	579811.98	2188080.70	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	—
479	579793.99	2188122.19	579793.99	2188122.19	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	—
480	579788.31	2188152.60	579788.31	2188152.60	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	
481	579786.34	2188176.71	579786.34	2188176.71	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	—
482	579787.12	2188205.15	579787.12	2188205.15	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	—
483	579789.62	2188220.12	579789.62	2188220.12	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	—
484	579795.21	2188223.80	579795.21	2188223.80	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	
485	579801.64	2188222.52	579801.64	2188222.52	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	—
486	579806.07	2188214.81	579806.07	2188214.81	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	—
487	579810.55	2188205.68	579810.55	2188205.68	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	—
488	579812.31	2188190.80	579812.31	2188190.80	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	
489	579821.51	2188161.17	579821.51	2188161.17	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	—
490	579830.89	2188123.74	579830.89	2188123.74	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	—
491	579841.39	2188099.12	579841.39	2188099.12	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	—
492	579863.03	2188054.15	579863.03	2188054.15	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	
493	579867.66	2188037.92	579867.66	2188037.92	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	—
494	579873.11	2188016.74	579873.11	2188016.74	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	—
495	579880.63	2187998.44	579880.63	2187998.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
496	579890.27	2187980.91	579890.27	2187980.91	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	
497	579916.35	2187927.51	579916.35	2187927.51	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	—
498	579919.95	2187925.46	579919.95	2187925.46	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	—
499	579923.50	2187925.54	579923.50	2187925.54	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	—
500	579926.28	2187928.45	579926.28	2187928.45	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	
501	579927.63	2187931.33	579927.63	2187931.33	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	—
502	579926.81	2187936.28	579926.81	2187936.28	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	—
503	579918.67	2187950.30	579918.67	2187950.30	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	—

504	579891.89	2188002.96	579891.89	2188002.96	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	—
505	579888.70	2188018.51	579888.70	2188018.51	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	—
506	579890.76	2188021.40	579890.76	2188021.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мt=0,1 м	—
507	579897.17	2188020.84	579897.17	2188020.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории	—

						земель и вида разрешенного использования, Мt=0,1 м	
508	579902.88	2188019.55	579902.88	2188019.55	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	—
509	579910.14	2188012.61	579910.14	2188012.61	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	—
510	579916.77	2188002.11	579916.77	2188002.11	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	—
511	579944.02	2187960.11	579944.02	2187960.11	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	
512	579978.70	2187903.37	579978.70	2187903.37	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	—
513	579984.00	2187889.28	579984.00	2187889.28	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	—
514	579987.86	2187875.87	579987.86	2187875.87	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	—
515	579993.51	2187846.17	579993.51	2187846.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков	—

						установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	
516	580001.22	2187819.36	580001.22	2187819.36	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	—
517	580012.55	2187789.78	580012.55	2187789.78	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	—
518	580027.00	2187748.20	580027.00	2187748.20	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	—
519	580027.79	2187744.67	580027.79	2187744.67	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	
520	580029.60	2187727.66	580029.60	2187727.66	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	—
521	580040.06	2187705.17	580040.06	2187705.17	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	—
522	580054.45	2187665.72	580054.45	2187665.72	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	—
523	580059.18	2187645.23	580059.18	2187645.23	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	
524	580063.12	2187628.27	580063.12	2187628.27	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	—
525	580067.89	2187606.36	580067.89	2187606.36	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	—
526	580073.83	2187595.13	580073.83	2187595.13	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	—
527	580085.61	2187576.93	580085.61	2187576.93	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, Мт=0,1 м	
528	580093.87	2187557.23	580093.87	2187557.23	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	—
529	580102.91	2187528.68	580102.91	2187528.68	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	—
530	580109.51	2187519.79	580109.51	2187519.79	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	—
531	580111.31	2187514.97	580111.31	2187514.97	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	
532	580166.01	2187537.64	580166.01	2187537.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мt=0,1 м	—
533	580173.34	2187541.94	580173.34	2187541.94	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	—
534	580181.42	2187548.71	580181.42	2187548.71	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	—

535	580187.84	2187556.28	580187.84	2187556.28	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	—
536	580192.59	2187564.62	580192.59	2187564.62	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	—
537	580198.03	2187579.58	580198.03	2187579.58	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	—
538	580200.82	2187601.08	580200.82	2187601.08	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	
539	580217.57	2187661.63	580217.57	2187661.63	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	—
540	580299.23	2187731.07	580299.23	2187731.07	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	—
541	580395.44	2187812.39	580395.44	2187812.39	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	—
542	580416.41	2187839.12	580416.41	2187839.12	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	
387	580412.30	2187846.22	580412.30	2187846.22	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	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0000000:129**

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
53:11:1500303:64				
369	370	10.14	—	—
370	371	68.99	—	—
371	372	57.66	—	—
372	373	43.43	—	—
373	374	36.36	—	—
374	166	32.74	—	—
166	167	11.88	—	—
167	375	17.50	—	—
375	н117У	11.44	—	согласовано
н117У	н96У	3.97	—	согласовано
н96У	н95У	25.77	—	согласовано
н95У	н118У	3.84	—	согласовано
н118У	н88У	208.83	—	согласовано
н88У	н86У	41.39	—	согласовано
н86У	н83У	15.90	—	согласовано
н83У	н119У	43.94	—	согласовано
н119У	376	181.00	—	согласовано
376	377	5.05	—	—
377	378	48.18	—	—

378	379	9.81	—	—
379	380	5.00	—	—
380	381	53.61	—	—
381	382	31.59	—	—
382	163	26.80	—	—
163	н68У	15.31	—	согласовано
н68У	н81У	31.72	—	согласовано
н81У	н80У	29.54	—	согласовано
н80У	165	79.55	—	согласовано
165	369	45.89	—	—
53:11:1500303:65				
114	383	185.82	—	—
383	384	7.04	—	—
384	385	5.96	—	—
385	386	177.63	—	—
386	114	5.32	—	—
53:11:1500303:66				
387	388	257.24	—	—
388	389	16.94	—	—
389	390	18.34	—	—
390	391	67.15	—	—
391	392	20.42	—	—
392	393	17.81	—	—
393	394	19.96	—	—
394	395	19.21	—	—
395	396	32.79	—	—
396	397	48.00	—	—
397	398	53.56	—	—
398	399	82.93	—	—
399	400	304.92	—	—
400	401	16.52	—	—
401	402	300.18	—	—
402	403	56.64	—	—
403	404	34.77	—	—
404	405	57.55	—	—
405	406	27.78	—	—
406	407	370.61	—	—

407	379	3.83	—	—
379	378	9.81	—	—
378	377	48.18	—	—
377	376	5.05	—	—
376	408	38.71	—	—
408	409	20.35	—	—
409	410	38.77	—	—
410	411	6.06	—	—
411	412	6.54	—	—
412	413	55.78	—	—
413	414	26.39	—	—
414	415	14.38	—	—
415	416	17.58	—	—
416	417	20.18	—	—
417	418	25.73	—	—
418	419	22.93	—	—
419	420	21.18	—	—
420	421	27.78	—	—
421	422	25.72	—	—
422	423	46.68	—	—
423	424	31.20	—	—
424	425	33.40	—	—
425	426	29.19	—	—
426	427	22.91	—	—
427	428	17.40	—	—
428	429	14.93	—	—
429	430	35.50	—	—
430	431	25.34	—	—
431	432	14.22	—	—
432	433	12.07	—	—
433	434	17.34	—	—
434	435	14.48	—	—
435	436	16.20	—	—
436	437	24.03	—	—
437	438	16.63	—	—
438	439	19.73	—	—
439	440	22.57	—	—

440	441	26.13	—	—
441	442	20.10	—	—
442	443	12.09	—	—
443	444	19.12	—	—
444	445	43.57	—	—
445	446	42.25	—	—
446	447	23.12	—	—
447	448	42.23	—	—
448	449	60.81	—	—
449	450	84.12	—	—
450	451	157.58	—	—
451	452	93.36	—	—
452	453	51.22	—	—
453	454	30.28	—	—
454	455	6.38	—	—
455	456	4.54	—	—
456	457	5.17	—	—
457	458	6.55	—	—
458	459	11.92	—	—
459	460	23.21	—	—
460	461	18.80	—	—
461	462	19.38	—	—
462	463	16.47	—	—
463	464	15.51	—	—
464	465	45.17	—	—
465	466	37.79	—	—
466	467	34.69	—	—
467	468	15.06	—	—
468	469	16.47	—	—
469	470	7.85	—	—
470	471	11.47	—	—
471	472	13.21	—	—
472	473	19.22	—	—
473	474	13.04	—	—
474	475	9.87	—	—
475	476	13.09	—	—
476	477	36.87	—	—

477	478	44.86	—	—
478	479	45.22	—	—
479	480	30.94	—	—
480	481	24.19	—	—
481	482	28.45	—	—
482	483	15.18	—	—
483	484	6.69	—	—
484	485	6.56	—	—
485	486	8.89	—	—
486	487	10.17	—	—
487	488	14.98	—	—
488	489	31.03	—	—
489	490	38.59	—	—
490	491	26.77	—	—
491	492	49.91	—	—
492	493	16.88	—	—
493	494	21.87	—	—
494	495	19.78	—	—
495	496	20.01	—	—
496	497	59.43	—	—
497	498	4.14	—	—
498	499	3.55	—	—
499	500	4.02	—	—
500	501	3.18	—	—
501	502	5.02	—	—
502	503	16.21	—	—
503	504	59.08	—	—
504	505	15.87	—	—
505	506	3.55	—	—
506	507	6.43	—	—
507	508	5.85	—	—
508	509	10.04	—	—
509	510	12.42	—	—
510	511	50.07	—	—
511	512	66.50	—	—
512	513	15.05	—	—
513	514	13.95	—	—

514	515	30.23	—	—
515	516	27.90	—	—
516	517	31.68	—	—
517	518	44.02	—	—
518	519	3.62	—	—
519	520	17.11	—	—
520	521	24.80	—	—
521	522	41.99	—	—
522	523	21.03	—	—
523	524	17.41	—	—
524	525	22.42	—	—
525	526	12.70	—	—
526	527	21.68	—	—
527	528	21.36	—	—
528	529	29.95	—	—
529	530	11.07	—	—
530	531	5.15	—	—
531	532	59.21	—	—
532	533	8.50	—	—
533	534	10.54	—	—
534	535	9.93	—	—
535	536	9.60	—	—
536	537	15.92	—	—
537	538	21.68	—	—
538	539	62.82	—	—
539	540	107.19	—	—
540	541	125.97	—	—
541	542	33.97	—	—
542	387	8.20	—	—

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0000000:129

№ 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	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( <b>P ± ΔP</b> ), м²	248055±— 53:11:1500303:63 —±—; 53:11:1500303:64 9882.95±58.35; 53:11:1500303:65 1299.89±12.62; 53:11:1500303:66 236872.25±170.34
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( <b>ΔP</b> ), м2	— 53:11:1500303:63 —; 53:11:1500303:64 ΔP = 3,5 · M <sub>т</sub> · √P <sub>док</sub> = 3,5 · 0.10 · √27789.00 = 58.35; 53:11:1500303:65 ΔP = 3,5 · M <sub>т</sub> · √P <sub>док</sub> = 3,5 · 0.10 · √1299.89 = 12.62; 53:11:1500303:66 ΔP = 3,5 · M <sub>т</sub> · √P <sub>док</sub> = 3,5 · 0.10 · √236872.25 = 170.34
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>P<sub>кад</sub></b> ), м²	—
5.	Оценка расхождения <b>P</b> и <b>P<sub>кад</sub></b> ( <b>P – P<sub>кад</sub></b> ), м²	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>P<sub>мин</sub></b> и <b>P<sub>макс</sub></b> ), м²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:11:1500303:890
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
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 53:11:0000000:129 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1500303:6		
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 (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
100	581214.97	2187701.75	581214.97	2187701.75	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 <sub>t</sub> =0,1 м	—
101	581214.66	2187703.36	581214.66	2187703.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, M <sub>t</sub> =0,1 м	—
102	581212.10	2187723.10	581212.10	2187723.10	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	
103	581218.42	2187724.79	581218.42	2187724.79	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	—
104	581211.15	2187746.19	581211.15	2187746.19	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	—
105	581205.58	2187744.93	581205.58	2187744.93	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	—
106	581182.46	2187739.73	581182.46	2187739.73	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, Мт=0,1 м	
107	581170.51	2187736.08	581170.51	2187736.08	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	—
108	581153.15	2187730.80	581153.15	2187730.80	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	—
109	581139.67	2187722.02	581139.67	2187722.02	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	—
98	581137.65	2187719.21	581137.65	2187719.21	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	
97	581140.50	2187706.82	581140.50	2187706.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
96	581128.39	2187703.55	581128.39	2187703.55	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	—
95	581132.86	2187682.86	581132.86	2187682.86	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	—
н46У	—	—	581133.17	2187681.44	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	
99	581133.61	2187679.41	—	—	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	—
100	581214.97	2187701.75	581214.97	2187701.75	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	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1500303:6**

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
100	101	1.64	—	—
101	102	19.91	—	—
102	103	6.54	—	—
103	104	22.60	—	—
104	105	5.71	—	—
105	106	23.70	—	—
106	107	12.49	—	—
107	108	18.15	—	—

108	109	16.09	—	—
109	98	3.46	—	—
98	97	12.71	—	—
97	96	12.54	—	—
96	95	21.17	—	—
95	н46У	1.45	—	согласовано
н46У	100	84.28	—	согласовано

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1500303:6

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новгородская обл., Новгородский р-н, д. Сперанская Мыза, ул. Парковая, уч. 44
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3554 $\pm$ 21
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{3642} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3642
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-88
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
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 53:11:1500303:6 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1500303:10							
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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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
80	—	—	580962.02	2187504.20	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 <sub>t</sub> =0,1 м	—
н33У	—	—	580985.59	2187516.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н21У	—	—	580967.37	2187571.61	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	
н20У	—	—	580942.65	2187561.90	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	—
н31У	—	—	580949.99	2187539.92	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, Мт=0,1 м	—
75	580963.98	2187505.32	—	—	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	—
76	580986.87	2187516.75	—	—	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	
77	580969.41	2187571.53	—	—	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	—
78	580944.50	2187560.85	—	—	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	—
79	580951.02	2187542.25	—	—	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	—
80	—	—	580962.02	2187504.20	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 53:11:1500303:10							
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			
80	н33У	26.41	—	согласовано			
н33У	н21У	58.41	—	согласовано			
н21У	н20У	26.56	—	согласовано			
н20У	н31У	23.17	—	согласовано			
н31У	80	37.69	—	согласовано			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1500303:10							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Новгородская обл, р-н Новгородский, с/п Савинское, д Сперанская Мыза, на земельном участке расположено здание, жилой дом, 1 А			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			1571±14			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1522} = 14$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			1522			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²			49			
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			ведение 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 53:11:1500303:10 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1500303:15							
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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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
n1Y	—	—	580879.12	2187546.97	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 <sub>t</sub> =0,1 м	—
n2Y	—	—	580870.09	2187566.10	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	
н3У	—	—	580852.66	2187614.23	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	—
н4У	—	—	580849.18	2187623.27	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	—
н5У	—	—	580803.41	2187613.22	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	—
н6У	—	—	580822.69	2187544.29	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	
н7У	—	—	580823.22	2187543.15	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	—
н8У	—	—	580865.59	2187542.99	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	—
1	580823.50	2187543.23	—	—	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	—
2	580865.87	2187543.07	—	—	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	
3	580879.40	2187547.05	—	—	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	—
4	580853.61	2187611.84	—	—	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	—
5	580851.71	2187616.61	—	—	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	—
6	580849.46	2187623.35	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ	—

						земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мt=0,1 м	
7	580803.69	2187613.30	—	—	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	—
8	580805.58	2187606.73	—	—	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	—
9	580822.97	2187544.37	—	—	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	—
н1У	—	—	580879.12	2187546.97	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 53:11:1500303:15

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
н1У	н2У	21.15	—	согласовано
н2У	н3У	51.19	—	согласовано
н3У	н4У	9.69	—	согласовано
н4У	н5У	46.86	—	согласовано
н5У	н6У	71.58	—	согласовано
н6У	н7У	1.26	—	согласовано
н7У	н8У	42.37	—	согласовано
н8У	н1У	14.10	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1500303:15

№ 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	Российская Федерация, Новгородская область, муниципальный район Новгородский, сельское поселение Савинское, деревня Сперанская Мыза, улица Парковая, земельный участок 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3932±22
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{3969} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3969
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-37
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:11:1500303:746
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 53:11:1500303:15 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1500303:17**

**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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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	—	—	580900.56	2187553.62	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, M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н10У	—	—	580879.85	2187610.25	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	
н3У	—	—	580852.66	2187614.23	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	—
н2У	—	—	580870.09	2187566.10	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	—
н1У	—	—	580879.12	2187546.97	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	—
10	580900.95	2187553.74	—	—	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	
11	580879.99	2187610.39	—	—	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	—
4	580853.61	2187611.84	—	—	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	—
3	580879.40	2187547.05	—	—	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	—
н9У	—	—	580900.56	2187553.62	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 53:11:1500303:17

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9У	н10У	60.30	—	согласовано
н10У	н3У	27.48	—	согласовано
н3У	н2У	51.19	—	согласовано
н2У	н1У	21.15	—	согласовано
н1У	н9У	22.45	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1500303:17

№ 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, Савинское сельское поселение, д Сперанская Мыза
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1588±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1516} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1516
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	72
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:11:1500303:272

1	2	3
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 53:11:1500303:17 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1500303:18**

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 (М <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М <sub>t</sub> , 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
н40У	—	—	581057.55	2187574.06	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, М <sub>t</sub> =0,1 м	—
84	581014.91	2187561.06	—	—	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	
85	581015.92	2187558.99	—	—	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	—
86	581017.30	2187555.28	—	—	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	—
87	581018.93	2187555.05	—	—	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	—
91	581029.38	2187559.85	—	—	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	
90	581057.89	2187572.91	—	—	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	—
21	581049.27	2187602.09	581049.27	2187602.09	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	—
53	581005.91	2187586.66	581005.91	2187586.66	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	—
н38У	—	—	581015.25	2187561.24	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	
н41У	—	—	581017.59	2187555.07	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	—
н42У	—	—	581027.36	2187559.71	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	—
н40У	—	—	581057.55	2187574.06	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	—
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1500303:18</b>							
<b>Обозначение части границ</b>			<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>		<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)</b>	
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>						

1	2	3	4	5
н40У	21	29.23	—	согласовано
21	53	46.02	—	—
53	н38У	27.08	—	согласовано
н38У	н41У	6.60	—	согласовано
н41У	н42У	10.82	—	согласовано
н42У	н40У	33.43	—	согласовано

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1500303:18

№ 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 область, р-н Новгородский, с/п Савинское, д Сперанская Мыза, д 7
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1415±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1459} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1459
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-44
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
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 53:11:1500303:18 :

1.	—
----	---

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1500303:27

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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
46	581052.05	2187603.23	581052.05	2187603.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, M <sub>t</sub> =0,1 м	—
47	581073.27	2187611.19	581073.27	2187611.19	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, M <sub>t</sub> =0,1 м	—
48	581076.57	2187612.34	581076.57	2187612.34	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	
49	581096.01	2187619.19	581096.01	2187619.19	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	—
50	581098.79	2187620.75	581098.79	2187620.75	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	—
51	581101.42	2187624.35	581101.42	2187624.35	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	—
52	581102.13	2187627.69	581102.13	2187627.69	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	
22	581101.19	2187632.19	581101.19	2187632.19	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	—
23	581095.31	2187648.37	581095.31	2187648.37	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	—
24	581088.15	2187671.48	581088.15	2187671.48	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	—
25	581083.95	2187682.45	581083.95	2187682.45	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	
26	581053.38	2187716.41	581053.38	2187716.41	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	—
27	581088.32	2187626.16	581088.32	2187626.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
н17У	—	—	581062.97	2187622.45	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	—
н18У	—	—	581033.44	2187610.87	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	
56	—	—	581033.17	2187611.79	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	—
54	—	—	581009.51	2187601.99	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	—
55	—	—	580989.92	2187594.29	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	—
28	581065.81	2187621.35	—	—	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	
29	581050.67	2187616.92	—	—	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	—
30	581048.93	2187616.25	—	—	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	—
31	581010.68	2187600.76	—	—	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	—
32	580990.49	2187592.66	580990.49	2187592.66	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	
33	580991.21	2187590.59	580991.21	2187590.59	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	—
34	580992.02	2187588.28	580992.02	2187588.28	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	—
35	580981.57	2187584.41	580981.57	2187584.41	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	—
36	580980.71	2187586.46	580980.71	2187586.46	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	
17	580959.45	2187577.17	580959.45	2187577.17	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	—
н11У	—	—	580925.44	2187562.36	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	—
10	—	—	580900.95	2187553.74	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	—

н9У	—	—	580900.56	2187553.62	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	—
н19У	—	—	580898.91	2187553.11	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	—
12	580925.83	2187562.48	—	—	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	—
37	580902.49	2187553.65	—	—	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	
38	580898.97	2187552.90	—	—	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	—
39	580902.56	2187544.87	580902.56	2187544.87	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	—
40	580909.74	2187548.96	580909.74	2187548.96	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	—
41	580919.58	2187552.58	580919.58	2187552.58	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	
н20У	—	—	580942.65	2187561.90	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	—
н21У	—	—	580967.37	2187571.61	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	—
н22У	—	—	580983.75	2187578.12	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	—
53	—	—	581005.91	2187586.66	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	
42	580943.92	2187562.41	—	—	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	—
43	580970.43	2187573.23	—	—	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	—
44	581006.44	2187587.69	—	—	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	—
45	581022.31	2187592.51	581022.31	2187592.51	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	
21	581049.27	2187602.09	581049.27	2187602.09	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	—
46	581052.05	2187603.23	581052.05	2187603.23	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	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1500303:27**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
46	47	22.66	—	—
47	48	3.49	—	—
48	49	20.61	—	—
49	50	3.19	—	—
50	51	4.46	—	—
51	52	3.41	—	—
52	22	4.60	—	—
22	23	17.22	—	—

23	24	24.19	—	—
24	25	11.75	—	—
25	26	45.69	—	—
26	27	96.78	—	—
27	н17У	25.62	—	согласовано
н17У	н18У	31.72	—	согласовано
н18У	56	0.96	—	согласовано
56	54	25.61	—	согласовано
54	55	21.05	—	согласовано
55	32	1.73	—	согласовано
32	33	2.19	—	—
33	34	2.45	—	—
34	35	11.14	—	—
35	36	2.22	—	—
36	17	23.20	—	—
17	н11У	37.09	—	согласовано
н11У	10	25.96	—	согласовано
10	н9У	0.41	—	согласовано
н9У	н19У	1.73	—	согласовано
н19У	39	9.01	—	согласовано
39	40	8.26	—	—
40	41	10.48	—	согласовано
41	н20У	24.88	—	согласовано
н20У	н21У	26.56	—	согласовано
н21У	н22У	17.63	—	согласовано
н22У	53	23.75	—	согласовано
53	45	17.41	—	согласовано
45	21	28.61	—	—
21	46	3.00	—	—

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1500303:27

№ 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 Сперанская Мыза, земельный участок расположен в центральной части кадастрового квартала
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3396±20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{3225} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3225
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	171
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации автодороги
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 53:11:1500303:27 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1500303:71**

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 <sub>т</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М <sub>т</sub> , 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
n11Y	—	—	580925.44	2187562.36	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	
н12У	—	—	580915.25	2187586.10	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	—
н13У	—	—	580902.47	2187613.21	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	—
н14У	—	—	580894.42	2187633.15	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	—
н15У	—	—	580875.98	2187627.08	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	
н10У	—	—	580879.85	2187610.25	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	—
н9У	—	—	580900.56	2187553.62	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	—
12	580925.83	2187562.48	—	—	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	—
15	580915.64	2187586.22	—	—	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	
14	580902.24	2187613.02	—	—	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	—
13	580893.99	2187633.01	—	—	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	—
16	580876.37	2187627.20	—	—	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	580879.99	2187610.39	—	—	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, Мт=0,1 м	
10	580900.95	2187553.74	—	—	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	—
н11У	—	—	580925.44	2187562.36	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	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1500303:71**

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	н12У	25.83	—	согласовано
н12У	н13У	29.97	—	согласовано
н13У	н14У	21.50	—	согласовано
н14У	н15У	19.41	—	согласовано
н15У	н10У	17.27	—	согласовано
н10У	н9У	60.30	—	согласовано

н9У	н11У	26.37	—	согласовано
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1500303:71				
№ 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 Сперанская Мыза		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м²	1822±15		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	ΔP = 3,5 · M <sub>t</sub> · √P <sub>док</sub> = 3,5 · 0.10 · √1804 = 15		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м²	1804		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P – P <sub>кад</sub> ), м²	18		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м²	—		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения приусадебного хозяйства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—		
10.	Иные сведения	—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:1500303:71 :				
1.	—			
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1500303:76				
Система координат МСК-53				
Зона № 2				

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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
н34У	—	—	581008.52	2187507.48	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, M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н22У	—	—	580983.75	2187578.12	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 <sub>t</sub> =0,1 м	—
н21У	—	—	580967.37	2187571.61	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	
н33У	—	—	580985.59	2187516.11	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	—
н35У	—	—	580988.79	2187501.25	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	—
82	580992.16	2187501.53	—	—	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	—
83	581010.13	2187509.22	—	—	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	
81	580985.26	2187577.82	—	—	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	—
77	580969.41	2187571.53	—	—	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	—
76	580986.87	2187516.75	—	—	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	—
н34У	—	—	581008.52	2187507.48	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	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1500303:76							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н34У	н22У	74.86	—	согласовано			
н22У	н21У	17.63	—	согласовано			
н21У	н33У	58.41	—	согласовано			
н33У	н35У	15.20	—	согласовано			
н35У	н34У	20.69	—	согласовано			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1500303:76							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Новгородская обл, Новгородский р-н, Савинское сельское поселение, д Сперанская Мыза, 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 ± ΔP), м²			1374±13			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1350} = 13$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			1350			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²			24			
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			—			

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 53:11:1500303:76 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1500303:88							
Система координат МСК-53						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>г</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>г</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н31У	—	—	580949.99	2187539.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, M <sub>г</sub> =0,1 м	—
н20У	—	—	580942.65	2187561.90	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, M <sub>г</sub> =0,1 м	—

41	—	—	580919.58	2187552.58	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	—
40	—	—	580909.74	2187548.96	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	—
н32У	—	—	580918.00	2187526.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мt=0,1 м	—
71	580950.26	2187539.72	—	—	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	
72	580942.84	2187561.49	—	—	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	—
73	580910.70	2187547.91	—	—	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	—
74	580918.71	2187526.38	—	—	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	—
н31У	—	—	580949.99	2187539.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для	—

						соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1500303:88							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н31У	н20У	23.17	—	согласовано			
н20У	41	24.88	—	согласовано			
41	40	10.48	—	согласовано			
40	н32У	24.02	—	согласовано			
н32У	н31У	34.73	—	согласовано			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1500303:88							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Новгородская обл, р-н Новгородский, Савинское сельское поселение, д Сперанская Мыза			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			822±10			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2			ΔР = 3,5 · Мt · √Р <sub>док</sub> = 3,5 · 0.10 · √793 = 10			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			793			
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			—			
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 53:11:1500303:88 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1500303:141							
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 <sub>г</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>г</sub> , 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
н52У	—	—	581437.86	2187712.90	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, M <sub>г</sub> =0,1 м	—
н53У	—	—	581425.32	2187737.46	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, M <sub>г</sub> =0,1 м	—

н54У	—	—	581420.65	2187746.57	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	—
н51У	—	—	581413.02	2187761.45	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	—
н50У	—	—	581390.88	2187749.82	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	—
н55У	—	—	581414.05	2187698.91	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	
143	581436.98	2187714.88	—	—	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	—
144	581421.91	2187744.29	—	—	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	—
145	581417.24	2187753.40	—	—	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	—
114	581409.61	2187768.28	—	—	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	
115	581387.47	2187756.65	—	—	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	—
146	581414.83	2187703.27	—	—	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	—
н52У	—	—	581437.86	2187712.90	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	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1500303:141**

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
н52У	н53У	27.58	—	согласовано

н53У	н54У	10.24	—	согласовано
н54У	н51У	16.72	—	согласовано
н51У	н50У	25.01	—	согласовано
н50У	н55У	55.93	—	согласовано
н55У	н52У	27.62	—	согласовано

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1500303:141

№ 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 Сперанская Мыза
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1451±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-49
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
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 53:11:1500303:141 :

1.	—
----	---

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1500303:162

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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М <sub>t</sub> , 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
н59У	—	—	580683.67	2188054.34	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, М <sub>t</sub> =0,1 м	—
152	580682.80	2188056.58	580682.80	2188056.58	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, М <sub>t</sub> =0,1 м	—
151	580671.20	2188087.38	580671.20	2188087.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории	—

						земель и вида разрешенного использования, Мt=0,1 м	
153	580651.34	2188079.82	580651.34	2188079.82	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	—
154	580662.90	2188049.03	580662.90	2188049.03	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	—
н60У	—	—	580663.75	2188046.79	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	—
н59У	—	—	580683.67	2188054.34	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 53:11:1500303:162							
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			
н59У	152	2.40	—	согласовано			
152	151	32.91	—	—			
151	153	21.25	—	—			
153	154	32.89	—	—			
154	н60У	2.40	—	согласовано			
н60У	н59У	21.30	—	согласовано			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1500303:162							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Новгородская обл., муниципальный район Новгородский, с/с Савинское, д. Сперанская Мыза, ул. Молодежная			
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 ± ΔP), м²			751±9			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{700} = 9$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			700			
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P – 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			ведение 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 53:11:1500303:162 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1500303:163							
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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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
n60У	—	—	580663.75	2188046.79	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, M <sub>t</sub> =0,1 м	—
154	580662.90	2188049.03	580662.90	2188049.03	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	
153	580651.34	2188079.82	580651.34	2188079.82	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	—
155	580631.45	2188072.27	580631.45	2188072.27	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	—
156	580643.01	2188041.50	580643.01	2188041.50	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	—
н61У	—	—	580643.86	2188039.25	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	
157	—	—	580658.34	2188044.74	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	—
н60У	—	—	580663.75	2188046.79	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	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1500303:163**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н60У	154	2.40	—	согласовано
154	153	32.89	—	—
153	155	21.27	—	—
155	156	32.87	—	—
156	н61У	2.41	—	согласовано
н61У	157	15.49	—	согласовано
157	н60У	5.79	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1500303:163		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новгородская обл., Новгородский р-н, с/п Савинское, д. Сперанская Мыза, ул. Молодёжная
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 ± ΔP), м²	750±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	ΔP = 3,5 · M <sub>t</sub> · √P <sub>док</sub> = 3,5 · 0.10 · √699 = 9
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м²	699
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P – P <sub>кад</sub> ), м²	51
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м²	—
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 53:11:1500303:163 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1500303:164		
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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М <sub>t</sub> , 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
н61У	—	—	580643.86	2188039.25	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, М <sub>t</sub> =0,1 м	—
156	580643.01	2188041.50	580643.01	2188041.50	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, М <sub>t</sub> =0,1 м	—
155	580631.45	2188072.27	580631.45	2188072.27	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	
158	580611.52	2188064.74	580611.52	2188064.74	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	—
159	580623.11	2188033.95	580623.11	2188033.95	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	—
н62У	—	—	580623.94	2188031.69	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	—
160	—	—	580630.29	2188034.10	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	
н61У	—	—	580643.86	2188039.25	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	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1500303:164

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
н61У	156	2.41	—	согласовано
156	155	32.87	—	—
155	158	21.31	—	—
158	159	32.90	—	—
159	н62У	2.41	—	согласовано
н62У	160	6.79	—	согласовано
160	н61У	14.51	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1500303:164

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новгородская обл., Новгородский р-н, д. Сперанская Мыза, ул. Молодежная
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	752±9

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{700} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	700
5.	Оценка расхождения <b>Р</b> и <b>Ркад</b> ( <b>Р – Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	52
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Рмин</b> и <b>Рмакс</b> ), м <sup>2</sup>	—
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 53:11:1500303:164 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1500303:165**

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 <sub>т</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М <sub>т</sub> , 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
н62У	—	—	580623.94	2188031.69	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	
159	580623.11	2188033.95	580623.11	2188033.95	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	—
158	580611.52	2188064.74	580611.52	2188064.74	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	—
161	580591.63	2188057.19	580591.63	2188057.19	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	—
162	580603.22	2188026.41	580603.22	2188026.41	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	
н63У	—	—	580604.00	2188024.14	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	—
н62У	—	—	580623.94	2188031.69	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	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1500303:165**

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
н62У	159	2.41	—	согласовано
159	158	32.90	—	—
158	161	21.27	—	—
161	162	32.89	—	—
162	н63У	2.40	—	согласовано
н63У	н62У	21.32	—	согласовано

<b>3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1500303:165</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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 р-н, Савинское с/п, д Сперанская Мыза
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	751 $\pm$ 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{700} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	700
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	51
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:11:1500303:920
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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:1500303:165 :</b>		
1.	—	
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1500303:185</b>		
<b>Система координат МСК-53</b>		<b>Зона № 2</b>

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М <sub>t</sub> , 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	—	—	580860.99	2188178.79	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 <sub>t</sub> =0,1 м	—
н57У	—	—	580862.36	2188183.67	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, М <sub>t</sub> =0,1 м	—
147	580863.16	2188181.55	—	—	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	
148	580849.61	2188217.58	580849.61	2188217.58	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	—
149	580825.30	2188208.36	580825.30	2188208.36	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	—
150	580838.85	2188172.33	580838.85	2188172.33	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	—
н58У	—	—	580839.49	2188170.64	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	
н56У	—	—	580860.99	2188178.79	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	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1500303:185

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н56У	н57У	5.07	—	согласовано
н57У	148	36.23	—	согласовано
148	149	26.00	—	—
149	150	38.49	—	—
150	н58У	1.81	—	согласовано
н58У	н56У	22.99	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1500303:185

№ 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 р-н, Савинское с/п, д Сперанская Мыза
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1042±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1001} = 11$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1001
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	41
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:11:1500303:673
8.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
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 53:11:1500303:185 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1500303:202**

**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 <sub>г</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>г</sub> , 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
н73У	—	—	580451.23	2188021.20	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 <sub>г</sub> =0,1 м	—

212	580449.96	2188024.81	580449.96	2188024.81	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	—
543	580436.42	2188060.84	580436.42	2188060.84	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	—
544	580412.11	2188051.62	580412.11	2188051.62	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	—
213	580425.66	2188015.59	580425.66	2188015.59	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	
н71У	—	—	580426.66	2188012.77	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	—
н72У	—	—	580426.94	2188012.02	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	—
н73У	—	—	580451.23	2188021.20	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	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1500303:202**

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
н73У	212	3.83	—	согласовано
212	543	38.49	—	—

543	544	26.00	—	—
544	213	38.49	—	—
213	н71У	2.99	—	согласовано
н71У	н72У	0.80	—	согласовано
н72У	н73У	25.97	—	согласовано

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1500303:202

№ 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 р-н, Савинское с/п, д Сперанская Мыза
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1100±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1001} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1001
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	99
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
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 53:11:1500303:202 :

1.	—
----	---

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1500303:203

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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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	—	—	580426.66	2188012.77	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 <sub>t</sub> =0,1 м	—
214	580387.81	2188042.40	—	—	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, M <sub>t</sub> =0,1 м	—
215	580401.35	2188006.37	—	—	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	
213	580425.66	2188015.59	580425.66	2188015.59	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	—
544	580412.11	2188051.62	580412.11	2188051.62	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	—
545	580397.16	2188045.95	580397.16	2188045.95	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	—
н69У	—	—	580389.45	2188043.02	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	
н70У	—	—	580405.29	2188004.38	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	—
н71У	—	—	580426.66	2188012.77	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 53:11:1500303:203

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	213	2.99	—	согласовано
213	544	38.49	—	—
544	545	15.99	—	—
545	н69У	8.25	—	согласовано
н69У	н70У	41.76	—	согласовано
н70У	н71У	22.96	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1500303:203

№ 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 область, Новгородский р-н, Савинское с/п, д Сперанская Мыза
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	983 $\pm$ 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1001} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1001
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-18
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:11:1500303:907
8.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
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 53:11:1500303:203 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1500303:215**

**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 <sub>т</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М <sub>т</sub> , 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

64	580582.25	2188116.16	580582.25	2188116.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
н116У	—	—	580568.14	2188151.97	—	—	—
н115У	—	—	580543.90	2188142.79	—	—	—
н114У	—	—	580557.51	2188106.78	—	—	—
227	580568.71	2188152.19	—	—	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	—
228	580544.40	2188142.98	—	—	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	—
61	580557.94	2188106.94	580557.94	2188106.94	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	
64	580582.25	2188116.16	580582.25	2188116.16	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	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1500303:215

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
64	н116У	38.49	—	согласовано
н116У	н115У	25.92	—	согласовано
н115У	н114У	38.50	—	согласовано
н114У	61	0.46	—	согласовано
61	64	26.00	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1500303:215

№ 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 р-н, Савинское с/п, д Сперанская Мыза
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1008±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1001} = 11$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1001
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:11:1500303:863
8.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
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 53:11:1500303:215 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1500303:216**

**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 <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М <sub>i</sub> , 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
н114У	—	—	580557.51	2188106.78	—	—	—
н115У	—	—	580543.90	2188142.79	—	—	—
61	580557.94	2188106.94	—	—	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	
228	580544.40	2188142.98	—	—	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	—
229	580520.09	2188133.76	580520.09	2188133.76	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	—
62	580533.63	2188097.72	580533.63	2188097.72	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	—
н114У	—	—	580557.51	2188106.78	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1500303:216**

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
н114У	н115У	38.50	—	согласовано

н115У	229	25.46	—	согласовано
229	62	38.50	—	—
62	н114У	25.54	—	согласовано

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1500303:216

№ 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 р-н, Савинское с/п, д Сперанская Мыза
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	982±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1001} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1001
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-19
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:11:1500303:884
8.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
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 53:11:1500303:216 :

1.	—
----	---

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1500303:224

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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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
239	580801.23	2188261.33	580801.23	2188261.33	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, M <sub>t</sub> =0,1 м	—
296	580783.40	2188308.13	580783.40	2188308.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н74У	—	—	580756.30	2188298.91	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	
н75У	—	—	580755.02	2188298.42	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	—
297	580755.42	2188297.26	—	—	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	—
240	580773.14	2188250.67	580773.14	2188250.67	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	—
239	580801.23	2188261.33	580801.23	2188261.33	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	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1500303:224							
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			
239	296	50.08	—	—			
296	н74У	28.63	—	согласовано			
н74У	н75У	1.37	—	согласовано			
н75У	240	51.07	—	согласовано			
240	239	30.04	—	—			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1500303:224							
№ 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 Сперанская Мыза			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			1519±14			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2			ΔР = 3,5 · Мt · √Р <sub>док</sub> = 3,5 · 0.10 · √1500 = 14			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			1500			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²			19			
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			—			

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 53:11:1500303:224 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1500303:225							
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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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
240	580773.14	2188250.67	580773.14	2188250.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н75У	—	—	580755.02	2188298.42	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, M <sub>t</sub> =0,1 м	—

н77У	—	—	580727.01	2188287.62	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	—
297	580755.42	2188297.26	—	—	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	—
298	580727.31	2188286.71	580727.31	2188286.71	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	—
241	580744.90	2188239.91	580744.90	2188239.91	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	
240	580773.14	2188250.67	580773.14	2188250.67	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	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1500303:225

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
240	н75У	51.07	—	согласовано
н75У	н77У	30.02	—	согласовано
н77У	298	0.96	—	согласовано
298	241	50.00	—	—
241	240	30.22	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1500303:225

№ 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 Сперанская Мыза
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1537±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1504} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1504
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	33

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Р<sub>мин</sub></b> и <b>Р<sub>макс</sub></b> ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
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 53:11:1500303:225 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1500303:230**

**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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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
245	580632.27	2188197.29	580632.27	2188197.29	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, M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н78У	—	—	580614.58	2188244.36	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	
300	580614.59	2188244.36	—	—	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	—
301	580586.45	2188233.79	580586.45	2188233.79	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	—
н79У	—	—	580603.90	2188186.53	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	—
246	580604.62	2188186.80	580604.62	2188186.80	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	
245	580632.27	2188197.29	580632.27	2188197.29	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 53:11:1500303:230

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
245	н78У	50.28	—	согласовано
н78У	301	30.05	—	согласовано
301	н79У	50.38	—	согласовано
н79У	246	0.77	—	согласовано
246	245	29.57	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1500303:230

№ 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 Сперанская Мыза, улица Молодежная, земельный участок 79
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1520±14

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	1500
5.	Оценка расхождения <b>Р</b> и <b>Ркад</b> ( <b>Р – Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	20
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Рмин</b> и <b>Рмакс</b> ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:11:1500303:739
8.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
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 53:11:1500303:230 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1500303:237**

**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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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
n65У	—	—	580470.41	2188189.41	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	
н64У	—	—	580457.06	2188225.98	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	—
253	580471.78	2188189.92	—	—	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, Мт=0,1 м	—
252	580458.33	2188226.35	—	—	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	—
307	580452.07	2188239.49	580452.07	2188239.49	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	
н80У	—	—	580449.78	2188244.76	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	—
н81У	—	—	580423.99	2188230.36	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	—
н82У	—	—	580425.46	2188226.53	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	—
306	580426.82	2188223.00	—	—	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	
305	580443.10	2188179.16	580443.10	2188179.16	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	—
н65У	—	—	580470.41	2188189.41	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 53:11:1500303:237**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н65У	н64У	38.93	—	согласовано
н64У	307	14.40	—	согласовано
307	н80У	5.75	—	согласовано
н80У	н81У	29.54	—	согласовано
н81У	н82У	4.10	—	согласовано
н82У	305	50.55	—	согласовано
305	н65У	29.17	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1500303:237		
№ 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 Сперанская Мыза
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1668±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1530} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м²	1530
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м²	138
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	53:11:1500303:885
8.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
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 53:11:1500303:237 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1500303:238		
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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М <sub>t</sub> , 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
н66У	—	—	580487.98	2188142.58	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, М <sub>t</sub> =0,1 м	—
н65У	—	—	580470.41	2188189.41	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 <sub>t</sub> =0,1 м	—
254	580489.15	2188143.02	—	—	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	
253	580471.78	2188189.92	—	—	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, Мт=0,1 м	—
305	580443.10	2188179.16	580443.10	2188179.16	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	—
255	580460.83	2188132.29	580460.83	2188132.29	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	—
н66У	—	—	580487.98	2188142.58	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 53:11:1500303:238							
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			
н66У	н65У	50.02	—	согласовано			
н65У	305	29.17	—	согласовано			
305	255	50.11	—	—			
255	н66У	29.03	—	согласовано			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1500303:238							
№ 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 Сперанская Мыза			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			1457±14			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1525} = 14$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			1525			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²			-68			
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			индивидуальное жилищное строительство			
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 53:11:1500303:238 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1500303:239							
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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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
255	580460.83	2188132.29	580460.83	2188132.29	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, M <sub>t</sub> =0,1 м	—
305	580443.10	2188179.16	580443.10	2188179.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н67У	—	—	580416.55	2188169.18	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	
256	580415.18	2188168.67	—	—	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	—
257	580432.78	2188121.64	580432.78	2188121.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мt=0,1 м	—
255	580460.83	2188132.29	580460.83	2188132.29	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	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1500303:239				
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
255	305	50.11	—	—
305	н67У	28.36	—	согласовано
н67У	257	50.23	—	согласовано
257	255	30.00	—	—
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1500303:239				
№ 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 Сперанская Мыза	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		1464±14	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР = 3,5 · М <sub>т</sub> · √Р <sub>док</sub> = 3,5 · 0.10 · √1501 = 14	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м²		1501	
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р – Р <sub>кад</sub> ), м²		-37	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м²		—	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		индивидуальное жилищное строительство	
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 53:11:1500303:239 :				
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1500303:240							
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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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
305	580443.10	2188179.16	580443.10	2188179.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н82У	—	—	580425.46	2188226.53	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, M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н68У	—	—	580402.16	2188207.34	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	
н67У	—	—	580416.55	2188169.18	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	—
306	580426.82	2188223.00	—	—	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	—
164	580401.04	2188206.16	—	—	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	—
256	580415.18	2188168.67	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков	—

						установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, $M_t=0,1$ м	
305	580443.10	2188179.16	580443.10	2188179.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, $M_t=0,1$ м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1500303:240

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
305	н82У	50.55	—	согласовано
н82У	н68У	30.19	—	согласовано
н68У	н67У	40.78	—	согласовано
н67У	305	28.36	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1500303:240

№ 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 Сперанская Мыза
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), $m^2$	$1300 \pm 13$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), $m^2$	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1300} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $m^2$	1300

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р – Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
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 53:11:1500303:240 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1500303:242**

**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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М <sub>t</sub> , 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
296	580783.40	2188308.13	580783.40	2188308.13	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 <sub>t</sub> =0,1 м	—
259	580766.28	2188355.56	580766.28	2188355.56	Метод спутниковых геодезических	Точность положения характерных точек границ земельного участка	—

					измерений (определений)	соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мt=0,1 м	
н76У	—	—	580739.93	2188346.02	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	—
н74У	—	—	580756.30	2188298.91	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	—
260	580738.83	2188345.14	—	—	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	—

297	580755.42	2188297.26	—	—	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	—
296	580783.40	2188308.13	580783.40	2188308.13	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	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1500303:242

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
296	259	50.43	—	—
259	н76У	28.02	—	согласовано
н76У	н74У	49.87	—	согласовано
н74У	296	28.63	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1500303:242

№ 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 Сперанская Мыза
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	1420±14					
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1500} = 14$					
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м²	1500					
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м²	-80					
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	53:11:1500303:912					
8.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство					
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 53:11:1500303:242 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1500303:243							
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
н75У	—	—	580755.02	2188298.42	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	
н74У	—	—	580756.30	2188298.91	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	—
н76У	—	—	580739.93	2188346.02	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	—
298	580727.31	2188286.71	—	—	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	—
297	580755.42	2188297.26	—	—	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	
260	580738.83	2188345.14	—	—	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	—
261	580711.44	2188334.75	580711.44	2188334.75	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	—
н77У	—	—	580727.01	2188287.62	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	—
н75У	—	—	580755.02	2188298.42	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 53:11:1500303:243

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
н75У	н74У	1.37	—	согласовано
н74У	н76У	49.87	—	согласовано
н76У	261	30.64	—	согласовано
261	н77У	49.64	—	согласовано
н77У	н75У	30.02	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1500303:243

№ 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 Сперанская Мыза
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1542±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1501} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1501
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	41
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
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 53:11:1500303:243 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1500303:244**

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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М <sub>t</sub> , 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
299	580699.23	2188276.16	580699.23	2188276.16	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, М <sub>t</sub> =0,1 м	—
298	580727.31	2188286.71	580727.31	2188286.71	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	
н77У	—	—	580727.01	2188287.62	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	—
261	580711.44	2188334.75	580711.44	2188334.75	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	—
262	580683.96	2188324.34	580683.96	2188324.34	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	—
299	580699.23	2188276.16	580699.23	2188276.16	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	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1500303:244							
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			
299	298	30.00	—	—			
298	н77У	0.96	—	согласовано			
н77У	261	49.64	—	согласовано			
261	262	29.39	—	—			
262	299	50.54	—	—			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1500303:244							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Новгородская обл., Новгородский р-н, д. Сперанская Мыза, ул. Молодежная			
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			1500±14			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1500} = 14$			
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			53:11:1500303:943			
8.	Вид (виды) разрешенного использования			индивидуальное жилищное строительство			
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 53:11:1500303:244 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1500303:263							
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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
184	580394.28	2187982.57	580394.28	2187982.57	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, M <sub>t</sub> =0,1 м	—
183	580412.59	2187989.26	580412.59	2187989.26	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, M <sub>t</sub> =0,1 м	—

182	580432.49	2187996.81	580432.49	2187996.81	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	—
181	580452.41	2188004.34	580452.41	2188004.34	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	—
180	580472.27	2188011.90	580472.27	2188011.90	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	—
179	580492.17	2188019.45	580492.17	2188019.45	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	
294	580512.06	2188027.00	580512.06	2188027.00	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	—
293	580531.95	2188034.55	580531.95	2188034.55	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	—
292	580551.84	2188042.09	580551.84	2188042.09	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	—
291	580571.77	2188049.63	580571.77	2188049.63	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	
161	580591.63	2188057.19	580591.63	2188057.19	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	—
158	580611.52	2188064.74	580611.52	2188064.74	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	—
155	580631.45	2188072.27	580631.45	2188072.27	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	—
153	580651.34	2188079.82	580651.34	2188079.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков	—

						установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	
151	580671.20	2188087.38	580671.20	2188087.38	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	—
178	580691.10	2188094.93	580691.10	2188094.93	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	—
177	580710.99	2188102.48	580710.99	2188102.48	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	—
176	580730.88	2188110.02	580730.88	2188110.02	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	
175	580750.77	2188117.57	580750.77	2188117.57	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	—
174	580770.67	2188125.12	580770.67	2188125.12	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	—
173	580790.59	2188132.65	580790.59	2188132.65	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	—
172	580810.45	2188140.22	580810.45	2188140.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат	—

						характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	
169	580830.35	2188147.76	580830.35	2188147.76	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	—
168	580850.24	2188155.31	580850.24	2188155.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
171	580870.16	2188162.84	580870.16	2188162.84	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	—
170	580881.76	2188131.98	580881.76	2188131.98	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, Мt=0,1 м	
290	580889.63	2188134.96	580889.63	2188134.96	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	—
289	580893.31	2188136.76	580893.31	2188136.76	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	—
167	580776.42	2188451.34	580776.42	2188451.34	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	—
166	580766.47	2188444.84	580766.47	2188444.84	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	
269	580787.54	2188385.03	580787.54	2188385.03	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	—
270	580758.99	2188374.21	580758.99	2188374.21	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	—
271	580725.80	2188361.59	580725.80	2188361.59	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	—

272	580686.08	2188346.76	580686.08	2188346.76	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	—
273	580632.87	2188326.51	580632.87	2188326.51	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	—
274	580570.57	2188302.83	580570.57	2188302.83	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	—
287	580561.21	2188299.29	580561.21	2188299.29	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	
288	580547.18	2188293.91	580547.18	2188293.91	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	—
165	580519.31	2188283.41	580519.31	2188283.41	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	—
268	580526.44	2188264.57	580526.44	2188264.57	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	—
267	580541.25	2188270.22	580541.25	2188270.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для	—

						соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	
266	580569.73	2188280.99	580569.73	2188280.99	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	—
265	580597.60	2188291.57	580597.60	2188291.57	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	—
264	580625.39	2188302.11	580625.39	2188302.11	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	—
263	580653.47	2188312.77	580653.47	2188312.77	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	
262	580683.96	2188324.34	580683.96	2188324.34	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	—
261	580711.44	2188334.75	580711.44	2188334.75	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	—
260	580738.83	2188345.14	580738.83	2188345.14	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	—
259	580766.28	2188355.56	580766.28	2188355.56	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	
258	580794.22	2188366.16	580794.22	2188366.16	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	—
238	580811.57	2188318.71	580811.57	2188318.71	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	—
237	580829.17	2188271.90	580829.17	2188271.90	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	—
239	580801.23	2188261.33	580801.23	2188261.33	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	
240	580773.14	2188250.67	580773.14	2188250.67	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	—
241	580744.90	2188239.91	580744.90	2188239.91	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	—
242	580716.82	2188229.36	580716.82	2188229.36	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	—
243	580688.74	2188218.81	580688.74	2188218.81	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	
244	580660.66	2188208.26	580660.66	2188208.26	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	—
245	580632.27	2188197.29	580632.27	2188197.29	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	—
246	580604.62	2188186.80	580604.62	2188186.80	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	—
295	580576.59	2188176.14	580576.59	2188176.14	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	
247	580548.54	2188165.53	580548.54	2188165.53	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	—
249	580501.77	2188147.83	580501.77	2188147.83	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	—
248	580491.32	2188176.07	580491.32	2188176.07	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	—

250	580480.87	2188204.29	580480.87	2188204.29	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	—
251	580470.99	2188231.02	580470.99	2188231.02	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	—
н64У	—	—	580457.06	2188225.98	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	—
н65У	—	—	580470.41	2188189.41	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	
н66У	—	—	580487.98	2188142.58	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	—
252	580458.33	2188226.35	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мt=0,1 м	—
253	580471.78	2188189.92	—	—	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	—
254	580489.15	2188143.02	—	—	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	
255	580460.83	2188132.29	580460.83	2188132.29	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	—
257	580432.78	2188121.64	580432.78	2188121.64	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	—
н67У	—	—	580416.55	2188169.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
н68У	—	—	580402.16	2188207.34	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	
256	580415.18	2188168.67	—	—	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	—
164	580401.04	2188206.16	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
163	580389.55	2188198.65	580389.55	2188198.65	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	—
195	580406.76	2188152.65	580406.76	2188152.65	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	
194	580420.17	2188116.88	580420.17	2188116.88	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	—
192	580395.87	2188107.68	580395.87	2188107.68	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	—
193	580367.34	2188096.87	580367.34	2188096.87	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	—
191	580353.51	2188133.60	580353.51	2188133.60	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	
66	580348.73	2188146.21	580348.73	2188146.21	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	—
65	580334.67	2188140.98	580334.67	2188140.98	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	—
63	580341.22	2188123.44	580341.22	2188123.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
189	580353.24	2188091.37	580353.24	2188091.37	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	
190	580323.79	2188080.31	580323.79	2188080.31	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	—
188	580330.77	2188061.65	580330.77	2188061.65	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	—
187	580360.26	2188072.83	580360.26	2188072.83	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	—
186	580372.03	2188041.62	580372.03	2188041.62	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	
185	580383.15	2188012.09	580383.15	2188012.09	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	—
184	580394.28	2187982.57	580394.28	2187982.57	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	—
203	580644.41	2188098.57	580644.41	2188098.57	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	—

202	580668.71	2188107.79	580668.71	2188107.79	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	—
201	580693.02	2188117.01	580693.02	2188117.01	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	—
200	580717.33	2188126.23	580717.33	2188126.23	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	—
199	580741.63	2188135.45	580741.63	2188135.45	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	
198	580765.94	2188144.67	580765.94	2188144.67	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	—
197	580790.24	2188153.89	580790.24	2188153.89	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	—
196	580814.55	2188163.11	580814.55	2188163.11	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	—
150	580838.85	2188172.33	580838.85	2188172.33	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	
147	580863.16	2188181.55	580863.16	2188181.55	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	—
148	580849.61	2188217.58	580849.61	2188217.58	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	—
216	580836.06	2188253.61	580836.06	2188253.61	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	—
217	580811.76	2188244.39	580811.76	2188244.39	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	
218	580787.44	2188235.17	580787.44	2188235.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
219	580763.15	2188225.95	580763.15	2188225.95	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	—
220	580738.83	2188216.73	580738.83	2188216.73	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, Mt=0,1 м	—
221	580714.53	2188207.51	580714.53	2188207.51	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	
222	580690.22	2188198.29	580690.22	2188198.29	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	—
223	580665.93	2188189.07	580665.93	2188189.07	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	—
224	580641.62	2188179.85	580641.62	2188179.85	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	—
225	580617.30	2188170.63	580617.30	2188170.63	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	
226	580593.01	2188161.41	580593.01	2188161.41	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	—
227	580568.71	2188152.19	580568.71	2188152.19	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	—
228	580544.40	2188142.98	580544.40	2188142.98	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	—
229	580520.09	2188133.76	580520.09	2188133.76	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	
230	580495.79	2188124.54	580495.79	2188124.54	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	—
231	580471.48	2188115.32	580471.48	2188115.32	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	—
232	580447.17	2188106.10	580447.17	2188106.10	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	—
233	580422.87	2188096.88	580422.87	2188096.88	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	
234	580398.57	2188087.66	580398.57	2188087.66	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	—
235	580374.27	2188078.44	580374.27	2188078.44	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	—
236	580384.29	2188051.77	580384.29	2188051.77	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	—

214	580387.81	2188042.40	580387.81	2188042.40	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	—
н69У	—	—	580389.45	2188043.02	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	—
н70У	—	—	580405.29	2188004.38	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	—
н71У	—	—	580426.66	2188012.77	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	
н72У	—	—	580426.94	2188012.02	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	—
н73У	—	—	580451.23	2188021.20	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	—
215	580401.35	2188006.37	—	—	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	—
213	580425.66	2188015.59	—	—	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	
212	580449.96	2188024.81	580449.96	2188024.81	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	—
211	580474.27	2188034.03	580474.27	2188034.03	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	—
210	580498.57	2188043.25	580498.57	2188043.25	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	—
209	580522.88	2188052.47	580522.88	2188052.47	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	
208	580547.18	2188061.69	580547.18	2188061.69	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	—
207	580571.49	2188070.91	580571.49	2188070.91	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	—
206	580595.80	2188080.13	580595.80	2188080.13	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	—
205	580620.10	2188089.35	580620.10	2188089.35	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	
204	580635.05	2188095.03	580635.05	2188095.03	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	—
203	580644.41	2188098.57	580644.41	2188098.57	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	—
275	580891.19	2188136.46	—	—	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	—
276	580887.66	2188145.82	—	—	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	
277	580878.30	2188142.28	—	—	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	—
278	580881.84	2188132.92	—	—	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	—
275	580891.19	2188136.46	—	—	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	—

279	580839.13	2188277.05	—	—	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	—
280	580835.60	2188286.41	—	—	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	—
281	580826.24	2188282.87	—	—	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	—
282	580829.78	2188273.51	—	—	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	
279	580839.13	2188277.05	—	—	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	—
283	580780.32	2188438.58	—	—	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	—
284	580776.78	2188447.93	—	—	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	—
285	580767.43	2188444.40	—	—	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	
286	580770.96	2188435.04	—	—	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	—
283	580780.32	2188438.58	—	—	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 53:11:1500303:263**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
184	183	19.49	—	—
183	182	21.28	—	—
182	181	21.30	—	—
181	180	21.25	—	—
180	179	21.28	—	—
179	294	21.27	—	—
294	293	21.27	—	—
293	292	21.27	—	—

292	291	21.31	—	—
291	161	21.25	—	—
161	158	21.27	—	—
158	155	21.31	—	—
155	153	21.27	—	—
153	151	21.25	—	—
151	178	21.28	—	—
178	177	21.27	—	—
177	176	21.27	—	—
176	175	21.27	—	—
175	174	21.28	—	—
174	173	21.30	—	—
173	172	21.25	—	—
172	169	21.28	—	—
169	168	21.27	—	—
168	171	21.30	—	—
171	170	32.97	—	—
170	290	8.42	—	—
290	289	4.10	—	—
289	167	335.59	—	—
167	166	11.88	—	—
166	269	63.41	—	—
269	270	30.53	—	—
270	271	35.51	—	—
271	272	42.40	—	—
272	273	56.93	—	—
273	274	66.65	—	—
274	287	10.01	—	—
287	288	15.03	—	—
288	165	29.78	—	—
165	268	20.14	—	—
268	267	15.85	—	—
267	266	30.45	—	—
266	265	29.81	—	—
265	264	29.72	—	—
264	263	30.04	—	—
263	262	32.61	—	—

262	261	29.39	—	—
261	260	29.29	—	—
260	259	29.36	—	—
259	258	29.88	—	—
258	238	50.52	—	—
238	237	50.01	—	—
237	239	29.87	—	—
239	240	30.04	—	—
240	241	30.22	—	—
241	242	30.00	—	—
242	243	30.00	—	—
243	244	30.00	—	—
244	245	30.44	—	—
245	246	29.57	—	—
246	295	29.99	—	—
295	247	29.99	—	—
247	249	50.01	—	—
249	248	30.11	—	—
248	250	30.09	—	—
250	251	28.50	—	—
251	н64У	14.81	—	согласовано
н64У	н65У	38.93	—	согласовано
н65У	н66У	50.02	—	согласовано
н66У	255	29.03	—	согласовано
255	257	30.00	—	—
257	н67У	50.23	—	согласовано
н67У	н68У	40.78	—	согласовано
н68У	163	15.31	—	согласовано
163	195	49.11	—	—
195	194	38.20	—	—
194	192	25.98	—	—
192	193	30.51	—	—
193	191	39.25	—	—
191	66	13.49	—	—
66	65	15.00	—	—
65	63	18.72	—	—
63	189	34.25	—	—

189	190	31.46	—	—
190	188	19.92	—	—
188	187	31.54	—	—
187	186	33.36	—	—
186	185	31.55	—	—
185	184	31.55	—	—
203	202	25.99	—	—
202	201	26.00	—	—
201	200	26.00	—	—
200	199	25.99	—	—
199	198	26.00	—	—
198	197	25.99	—	—
197	196	26.00	—	—
196	150	25.99	—	—
150	147	26.00	—	—
147	148	38.49	—	—
148	216	38.49	—	—
216	217	25.99	—	—
217	218	26.01	—	—
218	219	25.98	—	—
219	220	26.01	—	—
220	221	25.99	—	—
221	222	26.00	—	—
222	223	25.98	—	—
223	224	26.00	—	—
224	225	26.01	—	—
225	226	25.98	—	—
226	227	25.99	—	—
227	228	26.00	—	—
228	229	26.00	—	—
229	230	25.99	—	—
230	231	26.00	—	—
231	232	26.00	—	—
232	233	25.99	—	—
233	234	25.99	—	—
234	235	25.99	—	—

235	236	28.49	—	—
236	214	10.01	—	—
214	н69У	1.75	—	согласовано
н69У	н70У	41.76	—	согласовано
н70У	н71У	22.96	—	согласовано
н71У	н72У	0.80	—	согласовано
н72У	н73У	25.97	—	согласовано
н73У	212	3.83	—	согласовано
212	211	26.00	—	—
211	210	25.99	—	—
210	209	26.00	—	—
209	208	25.99	—	—
208	207	26.00	—	—
207	206	26.00	—	—
206	205	25.99	—	—
205	204	15.99	—	—
204	203	10.01	—	—

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1500303:263

№ 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 Сперанская Мыза
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	35302±65
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{34863} = 65$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м²	34863
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м²	439
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м²	—

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:11:1500303:890
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки (территории) 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 53:11:1500303:263 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1500303:273**

**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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н23У	—	—	581030.60	2187707.68	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 <sub>t</sub> =0,1 м	—
н24У	—	—	581051.87	2187716.61	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	
н25У	—	—	581040.44	2187743.13	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	—
н26У	—	—	580995.05	2187728.27	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	—
н27У	—	—	581006.90	2187697.73	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, Мт=0,1 м	—
н28У	—	—	581008.15	2187698.21	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	
26	581053.38	2187716.41	—	—	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	—
57	581041.95	2187742.93	—	—	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	—
58	580996.56	2187728.07	—	—	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	—
59	581008.41	2187697.53	—	—	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	
60	581032.11	2187707.48	—	—	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	—
н23У	—	—	581030.60	2187707.68	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 53:11:1500303:273**

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	23.07	—	согласовано
н24У	н25У	28.88	—	согласовано
н25У	н26У	47.76	—	согласовано
н26У	н27У	32.76	—	согласовано
н27У	н28У	1.34	—	согласовано
н28У	н23У	24.37	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1500303:273		
№ 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 Сперанская Мыза
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м²	1486±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1485} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1485
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	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение дачного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:1500303:273 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1500303:274		
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 <sub>0</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>0</sub> , 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
н47У	—	—	581213.12	2187681.29	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, M <sub>0</sub> =0,1 м	—
100	—	—	581214.97	2187701.75	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 <sub>0</sub> =0,1 м	—
н46У	—	—	581133.17	2187681.44	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	
н48У	—	—	581094.45	2187670.42	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	—
н49У	—	—	581101.01	2187648.89	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	—
110	581213.21	2187681.07	—	—	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	—
111	581215.06	2187701.53	—	—	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	
112	581095.86	2187667.72	—	—	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	—
113	581101.10	2187648.67	—	—	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	—
н47У	—	—	581213.12	2187681.29	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	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1500303:274**

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
н47У	100	20.54	—	согласовано

100	н46У	84.28	—	согласовано
н46У	н48У	40.26	—	согласовано
н48У	н49У	22.51	—	согласовано
н49У	н47У	116.70	—	согласовано

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1500303:274

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новгородская обл., Новгородский р-н, д. Сперанская Мыза, ул. Парковая
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 <sup>2</sup>	2575 $\pm$ 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{2341} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2341
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	234
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:11:1500303:929
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 53:11:1500303:274 :

1.	—
----	---

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1500303:275

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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М <sub>t</sub> , 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
н36У	—	—	581031.10	2187520.62	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, М <sub>t</sub> =0,1 м	—
н37У	—	—	581017.60	2187555.05	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 <sub>t</sub> =0,1 м	—
н38У	—	—	581015.25	2187561.24	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	
81	580985.26	2187577.82	—	—	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	—
89	581011.18	2187506.33	—	—	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	—
88	581033.19	2187514.70	—	—	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	—
87	581018.93	2187555.05	—	—	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	
86	581017.30	2187555.28	—	—	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	—
85	581015.92	2187558.99	—	—	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	—
84	581014.91	2187561.06	—	—	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	—
53	581005.91	2187586.66	581005.91	2187586.66	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	
н22У	—	—	580983.75	2187578.12	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	—
н39У	—	—	581007.45	2187510.53	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	—
н36У	—	—	581031.10	2187520.62	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	—
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1500303:275</b>							
<b>Обозначение части границ</b>			<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>		<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)</b>	
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>						

1	2	3	4	5
н36У	н37У	36.98	—	согласовано
н37У	н38У	6.62	—	согласовано
н38У	53	27.08	—	согласовано
53	н22У	23.75	—	согласовано
н22У	н39У	71.62	—	согласовано
н39У	н36У	25.71	—	согласовано

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1500303:275

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новгородская обл., муниципальный район Новгородский, с/с Савинское, деревня Сперанская Мыза, улица Парковая, земельный участок 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 $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1745 $\pm$ 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1768} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1768
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-23
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
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 53:11:1500303:275 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1500303:298							
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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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
н43У	—	—	581042.26	2187517.76	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 <sub>t</sub> =0,1 м	—
н44У	—	—	581072.22	2187527.78	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 <sub>t</sub> =0,1 м	—
н45У	—	—	581059.20	2187568.09	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	
н40У	—	—	581057.55	2187574.06	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	—
н42У	—	—	581027.36	2187559.71	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	—
92	581044.37	2187518.45	—	—	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	—
93	581074.09	2187528.41	—	—	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	
94	581060.62	2187574.15	—	—	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	—
90	581057.89	2187572.91	—	—	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	—
91	581029.38	2187559.85	—	—	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	—
н43У	—	—	581042.26	2187517.76	Метод спутниковых геодезических	Точность положения характерных точек границ земельного участка	—

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

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1500303:298

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
н43У	н44У	31.59	—	согласовано
н44У	н45У	42.36	—	согласовано
н45У	н40У	6.19	—	согласовано
н40У	н42У	33.43	—	согласовано
н42У	н43У	44.52	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1500303:298

№ 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 Сперанская Мыза
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), $m^2$	$1501 \pm 14$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), $m^2$	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $m^2$	1500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $m^2$	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $m^2$	—

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

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:1500303:298 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1500303:304**

**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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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
н95У	—	—	580740.52	2188443.95	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, M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н96У	—	—	580762.21	2188457.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ	—

						земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мt=0,1 м	
327	580760.85	2188461.59	580760.85	2188461.59	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	—
326	580746.78	2188498.33	580746.78	2188498.33	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	—
325	580724.96	2188484.24	580724.96	2188484.24	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	—
324	580739.00	2188447.48	580739.00	2188447.48	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	
н95У	—	—	580740.52	2188443.95	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 53:11:1500303:304

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
н95У	н96У	25.77	—	согласовано
н96У	327	3.97	—	согласовано
327	326	39.34	—	—
326	325	25.97	—	—
325	324	39.35	—	—
324	н95У	3.84	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1500303:304

№ 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, Савинское с/п, д Сперанская Мыза
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1100±11

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1001} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1001
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	99
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Объекты индивидуального жилищного строительства, не выше 3-х этажей
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 53:11:1500303:304 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1500303:309**

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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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
319	580629.67	2188376.90	580629.67	2188376.90	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	
323	580651.51	2188391.00	580651.51	2188391.00	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	—
322	580637.45	2188427.74	580637.45	2188427.74	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	—
н94У	—	—	580613.84	2188412.50	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	—
318	580615.61	2188413.64	—	—	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	
319	580629.67	2188376.90	580629.67	2188376.90	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	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1500303:309

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
319	323	26.00	—	—
323	322	39.34	—	—
322	н94У	28.10	—	согласовано
н94У	319	38.96	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1500303:309

№ 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 Сперанская Мыза
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1041±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1001} = 11$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1001
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	40
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Объекты индивидуального жилищного строительства, не выше 3-х этажей
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 53:11:1500303:309 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1500303:310**

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 <sub>і</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М <sub>і</sub> , 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
321	580607.83	2188362.81	580607.83	2188362.81	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	
319	580629.67	2188376.90	580629.67	2188376.90	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	—
н94У	—	—	580613.84	2188412.50	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	—
318	580615.61	2188413.64	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мt=0,1 м	—
320	580593.78	2188399.54	580593.78	2188399.54	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, $M_t=0,1$ м	
321	580607.83	2188362.81	580607.83	2188362.81	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, $M_t=0,1$ м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1500303:310

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
321	319	25.99	—	—
319	н94У	38.96	—	согласовано
н94У	320	23.88	—	согласовано
320	321	39.33	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1500303:310

№ 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 Сперанская Мыза
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), $m^2$	$960 \pm 11$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), $m^2$	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $m^2$	1000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $m^2$	-40

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Р<sub>мин</sub></b> и <b>Р<sub>макс</sub></b> ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:11:1500303:901
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Объекты индивидуального жилищного строительства, не выше 3-х этажей
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 53:11:1500303:310 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1500303:312**

**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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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	—	—	580563.61	2188334.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н91У	—	—	580585.98	2188348.70	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	
н92У	—	—	580571.97	2188385.33	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	—
н93У	—	—	580550.05	2188371.17	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	—
314	580550.05	2188371.17	—	—	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	—

315	580564.07	2188334.55	—	—	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	—
317	580585.98	2188348.70	—	—	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	—
316	580571.97	2188385.33	—	—	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	—
н88У	—	—	580563.61	2188334.13	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	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1500303:312						
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	н91У	26.70	—	согласовано		
н91У	н92У	39.22	—	согласовано		
н92У	н93У	26.10	—	согласовано		
н93У	н88У	39.44	—	согласовано		
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1500303:312						
№ 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 Сперанская Мыза		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м²			1014±11		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1001} = 11$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			1001		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²			13		
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			Объекты индивидуального жилищного строительства, не выше 3-х этажей		
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 53:11:1500303:312 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1500303:313							
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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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
н86У	—	—	580528.11	2188312.85	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, M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н88У	—	—	580563.61	2188334.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н89У	—	—	580550.05	2188371.17	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	
н90У	—	—	580548.82	2188374.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
н87У	—	—	580514.63	2188351.72	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	—
312	580530.75	2188313.04	—	—	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	—

315	580564.07	2188334.55	—	—	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	—
314	580550.05	2188371.17	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
313	580518.25	2188350.84	—	—	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	—
н86У	—	—	580528.11	2188312.85	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	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1500303:313						
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		
н86У	н88У	41.39	—	согласовано		
н88У	н89У	39.44	—	согласовано		
н89У	н90У	3.24	—	согласовано		
н90У	н87У	40.90	—	согласовано		
н87У	н86У	41.14	—	согласовано		
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1500303:313						
№ 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 Сперанская Мыза		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м²			1686±14		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1489} = 14$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			1489		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м²			197		
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			53:11:1500303:915		
8.	Вид (виды) разрешенного использования			Объекты индивидуального жилищного строительства, не выше 3-х этажей		
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 53:11:1500303:313 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1500303:314**

**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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М <sub>t</sub> , 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
311	580478.59	2188279.37	580478.59	2188279.37	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, М <sub>t</sub> =0,1 м	—
н83У	—	—	580514.30	2188304.98	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, М <sub>t</sub> =0,1 м	—

н84У	—	—	580501.96	2188343.69	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, Мt=0,1 м	—
н85У	—	—	580466.18	2188320.37	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	—
310	580513.40	2188301.84	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мt=0,1 м	—
309	580500.92	2188339.56	—	—	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	
308	580464.51	2188316.08	580464.51	2188316.08	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	—
311	580478.59	2188279.37	580478.59	2188279.37	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 53:11:1500303:314

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
311	н83У	43.94	—	согласовано
н83У	н84У	40.63	—	согласовано
н84У	н85У	42.71	—	согласовано
н85У	308	4.60	—	согласовано
308	311	39.32	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1500303:314

№ 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 область, р-н Новгородский, с/п Савинское, д Сперанская Мыза
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1788 $\pm$ 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1630} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1630
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	158
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Объекты индивидуального жилищного строительства, не выше 3-х этажей
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 53:11:1500303:314 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1500303:345**

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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М <sub>t</sub> , 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

328	580551.01	2188441.75	580551.01	2188441.75	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, Мt=0,1 м	—
329	580572.81	2188455.82	580572.81	2188455.82	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	—
330	580558.54	2188492.32	580558.54	2188492.32	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	—
н97У	—	—	580535.19	2188476.23	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	
331	580536.58	2188478.14	—	—	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	—
328	580551.01	2188441.75	580551.01	2188441.75	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	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1500303:345

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
328	329	25.95	—	—
329	330	39.19	—	—
330	н97У	28.36	—	согласовано
н97У	328	37.94	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1500303:345

№ 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 Сперанская Мыза

1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1028±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	28
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Объекты индивидуального жилищного строительства, не выше 3-х этажей
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 53:11:1500303:345 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1500303:346**

**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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М <sub>t</sub> , 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
332	580529.27	2188427.57	580529.27	2188427.57	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, Мt=0,1 м	
328	580551.01	2188441.75	580551.01	2188441.75	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, Мt=0,1 м	—
н97У	—	—	580535.19	2188476.23	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	—
н98У	—	—	580515.11	2188462.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мt=0,1 м	—
331	580536.58	2188478.14	—	—	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	
333	580514.66	2188463.99	—	—	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	—
332	580529.27	2188427.57	580529.27	2188427.57	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	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1500303:346**

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
332	328	25.96	—	—
328	н97У	37.94	—	согласовано
н97У	н98У	24.12	—	согласовано
н98У	332	38.02	—	согласовано

<b>3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1500303:346</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Новгородская обл., Новгородский р-н, д. Сперанская Мыза, ул. Строителей
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 <sup>2</sup>	936±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-64
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:11:1500303:960
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Объекты индивидуального жилищного строительства, не выше 3-х этажей
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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:1500303:346 :</b>		
1.	—	
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1500303:347</b>		
<b>Система координат МСК-53</b>		<b>Зона № 2</b>

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М <sub>t</sub> , 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
334	580499.18	2188408.11	580499.18	2188408.11	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, М <sub>t</sub> =0,1 м	—
332	580529.27	2188427.57	580529.27	2188427.57	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, М <sub>t</sub> =0,1 м	—
н98У	—	—	580515.11	2188462.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории	—

						земель и вида разрешенного использования, Мt=0,1 м	
н99У	—	—	580513.07	2188466.44	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	—
н100У	—	—	580486.36	2188447.10	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	—
333	580514.66	2188463.99	—	—	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	—
335	580486.75	2188445.97	—	—	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	
334	580499.18	2188408.11	580499.18	2188408.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, $M_t=0,1$ м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1500303:347

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
334	332	35.83	—	—
332	н98У	38.02	—	согласовано
н98У	н99У	4.12	—	согласовано
н99У	н100У	32.98	—	согласовано
н100У	334	41.04	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1500303:347

№ 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 Сперанская Мыза
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), $m^2$	$1398 \pm 13$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), $m^2$	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1330} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $m^2$	1330

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р – Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	68
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Объекты индивидуального жилищного строительства, не выше 3-х этажей
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 53:11:1500303:347 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1500303:552**

**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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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
n101Y	—	—	580443.45	2189072.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, M <sub>t</sub> =0,1 м	—

354	580449.57	2189140.07	—	—	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	—
357	580438.52	2189138.25	—	—	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	—
356	580427.92	2189136.71	—	—	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	—
355	580413.60	2189136.18	—	—	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	
350	580443.22	2189073.96	—	—	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	—
349	580473.88	2189093.71	580473.88	2189093.71	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	—
н103У	—	—	580450.32	2189137.47	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	—
н104У	—	—	580415.14	2189128.88	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	
н101У	—	—	580443.45	2189072.35	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	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1500303:552

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н101У	349	37.18	—	согласовано
349	н103У	49.70	—	согласовано
н103У	н104У	36.21	—	согласовано
н104У	н101У	63.22	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1500303:552

№ 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 Сперанская Мыза
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2033±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{2108} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2108
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-75

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Р<sub>мин</sub></b> и <b>Р<sub>макс</sub></b> ), м <sup>2</sup>	—
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 53:11:1500303:552 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1500303:553**

**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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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
н105У	—	—	580417.54	2189057.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н101У	—	—	580443.45	2189072.35	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, Мt=0,1 м	
н104У	—	—	580415.14	2189128.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мt=0,1 м	—
н106У	—	—	580388.72	2189121.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мt=0,1 м	—
н107У	—	—	580390.36	2189117.74	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	—
355	580413.60	2189136.18	—	—	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	
360	580407.45	2189135.96	—	—	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	—
359	580394.99	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	—
358	580387.87	2189123.28	—	—	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	—

351	580417.54	2189057.28	—	—	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	—
350	580443.22	2189073.96	—	—	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	—
н105У	—	—	580417.54	2189057.28	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 53:11:1500303:553**

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
н105У	н101У	29.97	—	согласовано
н101У	н104У	63.22	—	согласовано
н104У	н106У	27.46	—	согласовано
н106У	н107У	3.99	—	согласовано

н107У	н105У	66.29	—	согласовано
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1500303:553				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Новгородская обл., Новгородский р-н, дер Сперанская Мыза, ул. Строителей		
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 ± ΔP), м²	1900±16		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{2110} = 16$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2110		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²	-210		
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	53:11:1500303:961		
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 53:11:1500303:553 :				
1.	—			
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1500303:566				
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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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
338	580404.99	2189025.44	580404.99	2189025.44	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, M <sub>t</sub> =0,1 м	—
336	580420.91	2189035.21	580420.91	2189035.21	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 <sub>t</sub> =0,1 м	—
339	580442.69	2189049.41	580442.69	2189049.41	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	
340	580464.48	2189063.59	580464.48	2189063.59	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	—
341	580468.79	2189052.38	580468.79	2189052.38	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	—
343	580479.29	2189058.65	580479.29	2189058.65	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	—
344	580474.81	2189070.27	580474.81	2189070.27	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	
342	580486.28	2189077.73	580486.28	2189077.73	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, Мт=0,1 м	—
345	580508.06	2189091.91	580508.06	2189091.91	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	—
346	580529.88	2189106.09	580529.88	2189106.09	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	—
347	580522.63	2189125.21	580522.63	2189125.21	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	
348	580498.11	2189109.28	580498.11	2189109.28	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	—
349	580473.88	2189093.71	580473.88	2189093.71	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	—
н101У	—	—	580443.45	2189072.35	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	—
350	580443.22	2189073.96	—	—	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	
351	580417.54	2189057.28	580417.54	2189057.28	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	—
353	—	—	580412.44	2189053.99	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	—
н102У	—	—	580416.70	2189045.65	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	—
352	580394.20	2189042.21	—	—	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	
337	580399.62	2189033.80	580399.62	2189033.80	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	—
338	580404.99	2189025.44	580404.99	2189025.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1500303:566**

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
338	336	18.68	—	—
336	339	26.00	—	—
339	340	26.00	—	—
340	341	12.01	—	—
341	343	12.23	—	—
343	344	12.45	—	—
344	342	13.68	—	—

342	345	25.99	—	—
345	346	26.02	—	—
346	347	20.45	—	—
347	348	29.24	—	—
348	349	28.80	—	—
349	н101У	37.18	—	согласовано
н101У	351	29.97	—	согласовано
351	353	6.07	—	согласовано
353	н102У	9.36	—	согласовано
н102У	337	20.79	—	согласовано
337	338	9.94	—	—

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1500303:566

№ 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 Сперанская Мыза
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2934±20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{3188} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3188
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-254
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Инженерно-технические объекты и сооружения, обеспечивающие реализацию разрешенного использования недвижимости в территориальной зоне ( электро-, водо-, тепло-, газоснабжение, канализация, телефонизация и т.д.)
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 53:11:1500303:566 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1500303:568**

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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М <sub>t</sub> , 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
17	580959.45	2187577.17	580959.45	2187577.17	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, М <sub>t</sub> =0,1 м	—
20	580948.31	2187608.24	580948.31	2187608.24	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, М <sub>t</sub> =0,1 м	—

19	580949.33	2187608.65	580949.33	2187608.65	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	—
18	580933.25	2187653.49	580933.25	2187653.49	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	—
н14У	—	—	580894.42	2187633.15	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	—
н16У	—	—	580902.47	2187613.21	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	
н12У	—	—	580915.25	2187586.10	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	—
н11У	—	—	580925.44	2187562.36	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	—
13	580893.99	2187633.01	—	—	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, Мт=0,1 м	—
14	580902.24	2187613.02	—	—	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	
15	580915.64	2187586.22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
12	580925.83	2187562.48	—	—	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	—
17	580959.45	2187577.17	580959.45	2187577.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1500303:568**

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
17	20	33.01	—	—

20	19	1.10	—	—
19	18	47.64	—	—
18	н14У	43.83	—	согласовано
н14У	н16У	21.50	—	согласовано
н16У	н12У	29.97	—	согласовано
н12У	н11У	25.83	—	согласовано
н11У	17	37.09	—	согласовано

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1500303:568

№ 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 Сперанская Мыза
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3200±20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{3199} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3199
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
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 53:11:1500303:568 :

1.	—
----	---

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1500303:736

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М <sub>t</sub> , 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
247	580548.54	2188165.53	580548.54	2188165.53	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 <sub>t</sub> =0,1 м	—
295	580576.59	2188176.14	580576.59	2188176.14	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, М <sub>t</sub> =0,1 м	—
н79У	—	—	580603.90	2188186.53	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	
246	580604.62	2188186.80	—	—	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	—
301	580586.45	2188233.79	580586.45	2188233.79	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	—
304	580558.84	2188223.42	580558.84	2188223.42	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	—
303	580531.09	2188212.08	580531.09	2188212.08	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	
302	580538.04	2188193.58	580538.04	2188193.58	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	—
247	580548.54	2188165.53	580548.54	2188165.53	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	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1500303:736**

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
247	295	29.99	—	—
295	н79У	29.22	—	согласовано
н79У	301	50.38	—	согласовано
301	304	29.49	—	—
304	303	29.98	—	—
303	302	19.76	—	—
302	247	29.95	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1500303:736		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новгородская обл., Новгородский р-н, с/с Савинское, д. Сперанская Мыза, ул. Молодежная, з/у 80
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	2983±19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{3002} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3002
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²	-19
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	53:11:1500303:959
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 53:11:1500303:736 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1500303:864		
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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М <sub>t</sub> , 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
н86У	—	—	580528.11	2188312.85	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 <sub>t</sub> =0,1 м	—
н87У	—	—	580514.63	2188351.72	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, М <sub>t</sub> =0,1 м	—
н84У	—	—	580501.96	2188343.69	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	
н83У	—	—	580514.30	2188304.98	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	—
312	580530.75	2188313.04	—	—	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	—
313	580518.25	2188350.84	—	—	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	—
309	580500.92	2188339.56	—	—	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	
310	580513.40	2188301.84	—	—	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	—
н86У	—	—	580528.11	2188312.85	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	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1500303:864

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
н86У	н87У	41.14	—	согласовано
н87У	н84У	15.00	—	согласовано
н84У	н83У	40.63	—	согласовано
н83У	н86У	15.90	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1500303:864

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новгородская обл., Новгородский р-н, д. Сперанская Мыза, ул. Строителей, з/у 10Д

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 <sup>2</sup>	616 $\pm$ 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{795} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	795
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-179
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:1500303:864 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1500303:891**

**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 <sub>т</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М <sub>т</sub> , 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

141	—	—	581254.42	2187685.45	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	—
140	—	—	581272.58	2187694.52	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	—
134	581236.22	2187677.83	—	—	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	—
135	581272.03	2187696.03	581272.03	2187696.03	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	
122	581271.21	2187698.28	581271.21	2187698.28	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	—
121	581294.94	2187706.65	581294.94	2187706.65	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	—
136	581317.85	2187717.05	581317.85	2187717.05	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	—
120	581316.94	2187719.42	581316.94	2187719.42	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	
119	581340.47	2187733.96	581340.47	2187733.96	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	—
137	581342.78	2187728.05	581342.78	2187728.05	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	—
138	581356.07	2187733.91	581356.07	2187733.91	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	—
н50У	—	—	581390.88	2187749.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков	—

						установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	
н51У	—	—	581413.02	2187761.45	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	—
139	581391.74	2187748.32	—	—	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	—
115	581387.47	2187756.65	—	—	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	—
114	581409.61	2187768.28	—	—	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	
124	581408.17	2187770.76	581408.17	2187770.76	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	—
125	581348.84	2187745.17	581348.84	2187745.17	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	—
123	581278.03	2187713.39	581278.03	2187713.39	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	—
126	581228.40	2187688.56	581228.40	2187688.56	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	
127	581216.63	2187682.32	581216.63	2187682.32	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	—
110	581213.21	2187681.07	581213.21	2187681.07	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	—
128	581164.20	2187665.45	581164.20	2187665.45	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	—
129	581111.77	2187650.23	581111.77	2187650.23	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	
130	581105.08	2187649.00	581105.08	2187649.00	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	—
113	581101.10	2187648.67	581101.10	2187648.67	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	—
23	581095.31	2187648.37	581095.31	2187648.37	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	—
22	581101.19	2187632.19	581101.19	2187632.19	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	
131	581111.28	2187634.99	581111.28	2187634.99	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	—
132	581166.00	2187652.02	581166.00	2187652.02	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	—
117	581183.71	2187659.04	581183.71	2187659.04	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	—

116	581204.63	2187669.79	581204.63	2187669.79	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	—
118	581229.21	2187678.17	581229.21	2187678.17	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	—
133	581230.07	2187675.57	581230.07	2187675.57	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	—
142	—	—	581230.67	2187673.75	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	
141	—	—	581254.42	2187685.45	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 53:11:1500303:891**

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
141	140	20.30	—	согласовано
140	135	1.61	—	согласовано
135	122	2.39	—	—
122	121	25.16	—	—
121	136	25.16	—	—
136	120	2.54	—	—
120	119	27.66	—	—
119	137	6.35	—	—
137	138	14.52	—	—
138	н50У	38.27	—	согласовано
н50У	н51У	25.01	—	согласовано
н51У	124	10.50	—	согласовано
124	125	64.61	—	—
125	123	77.61	—	—
123	126	55.49	—	—
126	127	13.32	—	—
127	110	3.64	—	—
110	128	51.44	—	—
128	129	54.59	—	—
129	130	6.80	—	—
130	113	3.99	—	—

113	23	5.80	—	—
23	22	17.22	—	—
22	131	10.47	—	—
131	132	57.31	—	—
132	117	19.05	—	—
117	116	23.52	—	—
116	118	25.97	—	—
118	133	2.74	—	—
133	142	1.92	—	согласовано
142	141	26.48	—	согласовано

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1500303:891

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новгородская обл., Новгородский муниципальный р-н, с/п Савинское, д. Сперанская Мыза, ул. Парковая, уч. 26Д
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 <sup>2</sup>	4155±22
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{3931} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3931
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	224
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:11:1500303:902
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки (территории) 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 53:11:1500303:891 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1500303:896							
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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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
367	580381.88	2189020.84	580381.88	2189020.84	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, M <sub>t</sub> =0,1 м	—
337	580399.62	2189033.80	580399.62	2189033.80	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, M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н102У	—	—	580416.70	2189045.65	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	
352	580394.20	2189042.21	—	—	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	—
353	580412.44	2189053.99	580412.44	2189053.99	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	—
н110У	—	—	580397.95	2189086.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
362	580396.37	2189089.74	—	—	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	
361	580359.32	2189073.09	580359.32	2189073.09	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	—
н111У	—	—	580354.75	2189071.62	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	—
н112У	—	—	580358.65	2189062.16	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	—
н113У	—	—	580362.80	2189063.81	Метод спутниковых геодезических	Точность положения характерных точек границ земельного участка	—

					измерений (определений)	соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	
368	580362.12	2189062.70	—	—	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	—
367	580381.88	2189020.84	580381.88	2189020.84	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	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1500303:896**

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
367	337	21.97	—	—
337	н102У	20.79	—	согласовано
н102У	353	9.36	—	согласовано
353	н110У	35.34	—	согласовано
н110У	361	40.80	—	согласовано
361	н111У	4.80	—	согласовано

н111У	н112У	10.23	—	согласовано
н112У	н113У	4.47	—	согласовано
н113У	367	47.02	—	согласовано

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1500303:896

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новгородская обл., Новгородский р-н, д. Сперанская Мыза, ул. Строителей, уч. 194
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 <sup>2</sup>	2143±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{2000} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	143
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
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 53:11:1500303:896 :

1.	—
----	---

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1500303:897

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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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
353	580412.44	2189053.99	580412.44	2189053.99	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, M <sub>t</sub> =0,1 м	—
351	580417.54	2189057.28	580417.54	2189057.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н107У	—	—	580390.36	2189117.74	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	
н108У	—	—	580358.01	2189106.03	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	—
н109У	—	—	580352.02	2189105.52	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	—
358	580387.87	2189123.28	—	—	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	—
366	580373.58	2189116.77	—	—	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	
365	580357.23	2189108.48	—	—	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	—
364	580351.47	2189108.19	—	—	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	—
363	580356.66	2189082.96	580356.66	2189082.96	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	—
361	580359.32	2189073.09	580359.32	2189073.09	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	
н110У	—	—	580397.95	2189086.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
362	580396.37	2189089.74	—	—	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	—
353	580412.44	2189053.99	580412.44	2189053.99	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	—
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1500303:897</b>							
<b>Обозначение части границ</b>			<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>		<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)</b>	
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>						

1	2	3	4	5
353	351	6.07	—	согласовано
351	н107У	66.29	—	согласовано
н107У	н108У	34.40	—	согласовано
н108У	н109У	6.01	—	согласовано
н109У	363	23.03	—	согласовано
363	361	10.22	—	—
361	н110У	40.80	—	согласовано
н110У	353	35.34	—	согласовано

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1500303:897

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новгородская обл., Новгородский р-н, д. Сперанская Мыза, ул. Строителей, уч. 195
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 <sup>2</sup>	1610±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1700} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1700
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-90
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
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 53:11:1500303:897 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1500306:180							
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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н17У	—	—	581062.97	2187622.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н23У	—	—	581030.60	2187707.68	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 <sub>t</sub> =0,1 м	—
н29У	—	—	581008.15	2187698.21	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	
70	581033.58	2187610.37	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
30	581048.93	2187616.25	—	—	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	—
69	581064.48	2187622.25	—	—	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	—
60	581032.11	2187707.48	—	—	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	
59	581008.41	2187697.53	—	—	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	—
68	581010.86	2187689.05	581010.86	2187689.05	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	—
56	581033.17	2187611.79	581033.17	2187611.79	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	—
н18У	—	—	581033.44	2187610.87	Метод спутниковых геодезических	Точность положения характерных точек границ земельного участка	—

					измерений (определений)	соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мt=0,1 м	
н30У	—	—	581047.42	2187616.45	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	—
н17У	—	—	581062.97	2187622.45	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	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1500306:180**

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
н17У	н23У	91.17	—	согласовано
н23У	н29У	24.37	—	согласовано
н29У	68	9.55	—	согласовано
68	56	80.42	—	—
56	н18У	0.96	—	согласовано
н18У	н30У	15.05	—	согласовано

н30У	н17У	16.67	—	согласовано
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1500306:180				
№ 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 Сперанская Мыза		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м²	2542±18		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{2667} = 18$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2667		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²	-125		
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	ведение 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 53:11:1500306:180 :				
1.	—			

### Схема границ земельных участков

## Основной лист



**Масштаб 1: 6459**

**Условные обозначения:**



— область выносного листа,

23

— номер выносного листа.

Остальные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Выносной лист №1



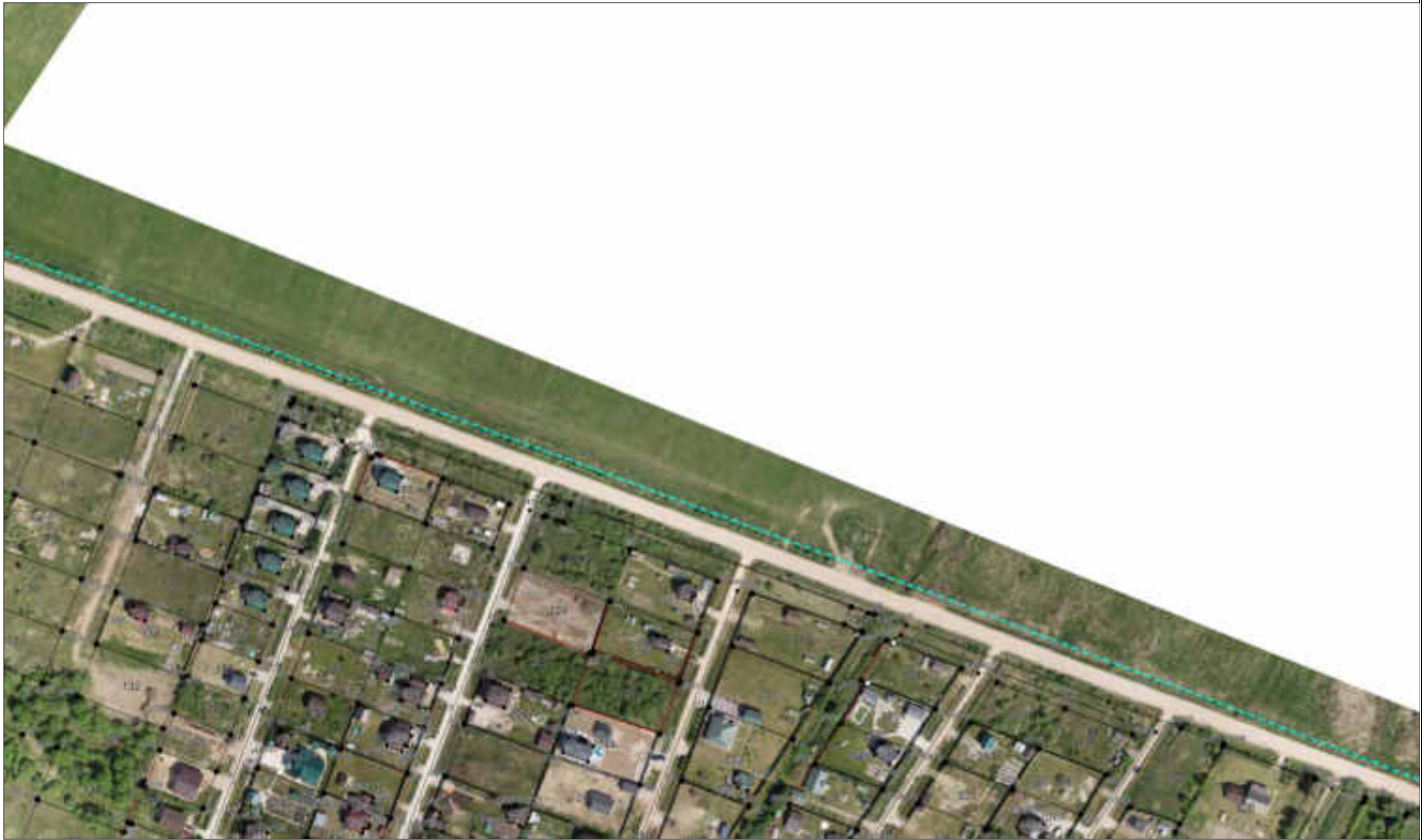
Масштаб 1:2000

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.



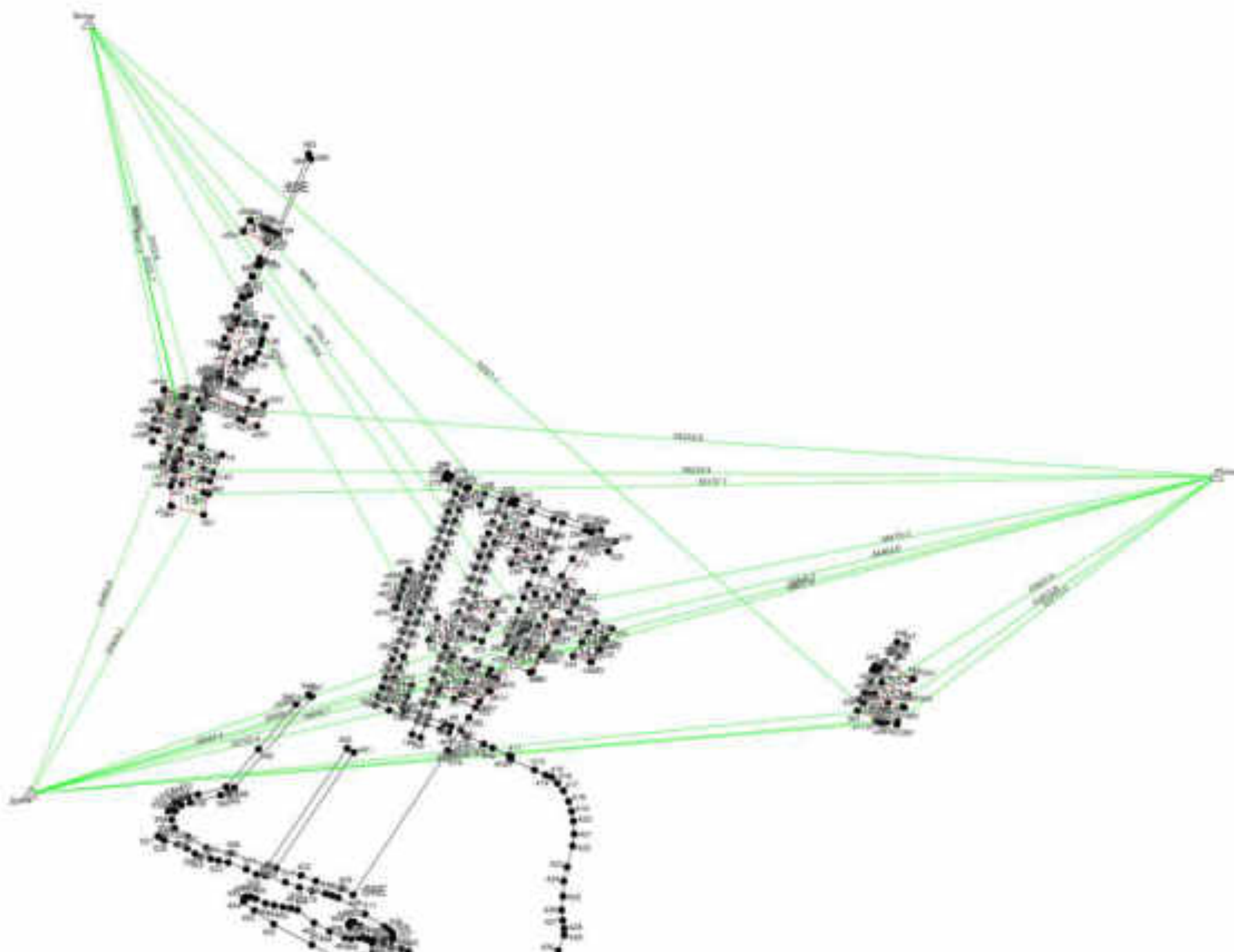
Масштаб 1:2000

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