

<div>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</div>
<div>Пояснительная записка</div>
<div><div>1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: <i>Новгородская обл., Новгородский р-н, д. Любитово</i></div><div>(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)</div></div>
<div><div>2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:</div><div>Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы: <i>Муниципальный контракт от 07.03.2024 №0350300036924000005-02</i></div></div>
<div><div>3. Дата подготовки карты-плана территории <i>9 августа 2024 г.</i></div></div>
<div><div>4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:</div><div>В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации: <div>полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: <i>Администрация Новгородского муниципального района</i> основной государственный регистрационный номер: <i>1025300794078</i> идентификационный номер налогоплательщика: <i>5310001444</i></div> В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц: <div>фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): — страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): —</div> Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ: — Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости): <i>novrayon@novreg.ru</i></div></div>
<div><div>5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:</div><div>Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: <i>ООО "Геоид", 454048, Челябинская обл., г. Челябинск, Свердловский пр-кт, 84Б, оф. 7.1</i> Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): <i>Кодулев Юрий Алексеевич</i> и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): —</div></div>

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 53:11:1200502 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. Любитово, выполнены комплексные кадастровые работы.

Общая площадь кадастрового квартала – 123,4 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, ИТ1.

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 53:11:1200502 расположено 255 земельных участка.

В ходе ККР было выполнено:

- исправление фактического местоположения границ сведениям ЕГРН 99 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 53:11:1200502 расположено 145 объектов капитального строительства.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

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

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

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1200502:5							
Система координат МСК-53					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _г), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _г , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
н278У	—	—	587038.66	2214810.94	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	—
н279У	—	—	587029.74	2214842.85	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	—
н280У	—	—	586964.70	2214823.16	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	—
н281У	—	—	586967.20	2214803.81	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	
н282У	—	—	586998.11	2214809.67	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	—
н283У	—	—	586998.61	2214805.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
303	586968.66	2214802.36	—	—	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	—
304	586999.57	2214808.22	—	—	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	
305	587000.07	2214803.56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мt=0,1 м	—
306	587040.12	2214809.49	—	—	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	—
301	587031.20	2214841.40	—	—	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	—
302	586966.16	2214821.71	—	—	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	
н278У	—	—	587038.66	2214810.94	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	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1200502:5

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н278У	н279У	33.13	—	согласовано
н279У	н280У	67.96	—	согласовано
н280У	н281У	19.51	—	согласовано
н281У	н282У	31.46	—	согласовано
н282У	н283У	4.69	—	согласовано
н283У	н278У	40.49	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1200502:5

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Новоселицкое, д Любитово, ул Южная, д 17
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1821±15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1821} = 15$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1821
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения 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 53:11:1200502:5 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1200502:6

Система координат МСК-53					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _г), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _г , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н48У	—	—	587118.12	2214688.15	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, М _г =0,1 м	—

н49У	—	—	587147.62	2214703.12	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	—
н50У	—	—	587146.24	2214705.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мt=0,1 м	—
н51У	—	—	587142.72	2214712.92	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	—
н52У	—	—	587141.37	2214715.64	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	
н53У	—	—	587135.19	2214727.83	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	—
н54У	—	—	587130.97	2214726.22	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	—
н55У	—	—	587104.80	2214716.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мt=0,1 м	—
н56У	—	—	587103.90	2214719.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель	—

						и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	
н57У	—	—	587081.47	2214712.75	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	—
н58У	—	—	587077.59	2214711.37	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	—
н59У	—	—	587088.60	2214679.39	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	—
61	587090.25	2214678.10	—	—	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	
62	587119.77	2214686.86	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
63	587149.27	2214701.83	—	—	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	—
60	587136.84	2214726.54	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
64	587106.45	2214714.96	—	—	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	
65	587105.55	2214718.20	—	—	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	—
66	587083.12	2214711.46	—	—	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	—
67	587079.24	2214710.08	—	—	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	—
н48У	—	—	587118.12	2214688.15	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, $M_t=0,1$ м	
--	--	--	--	--	--	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1200502:6

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
н48У	н49У	33.08	—	согласовано
н49У	н50У	3.08	—	согласовано
н50У	н51У	7.88	—	согласовано
н51У	н52У	3.04	—	согласовано
н52У	н53У	13.67	—	согласовано
н53У	н54У	4.52	—	согласовано
н54У	н55У	28.00	—	согласовано
н55У	н56У	3.36	—	согласовано
н56У	н57У	23.42	—	согласовано
н57У	н58У	4.12	—	согласовано
н58У	н59У	33.82	—	согласовано
н59У	н48У	30.79	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1200502:6

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новгородская, р-н Новгородский, д. Любитово,
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), m^2	1946 ± 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), m^2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1945} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), m^2	1945

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р – Р _{кад}), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения 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 53:11:1200502:6 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1200502:10

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 (М _г), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _г , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
н413У	—	—	587120.85	2215140.40	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, М _г =0,1 м	—
н421У	—	—	587122.02	2215164.01	Метод спутниковых геодезических	Точность положения характерных точек границ земельного участка	—

					измерений (определений)	соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	
н422У	—	—	587122.10	2215164.94	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	—
н423У	—	—	587074.36	2215165.78	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	—
н414У	—	—	587073.87	2215140.54	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	—
442	587075.64	2215139.10	—	—	Метод спутниковых	Точность положения характерных	—

					геодезических измерений (определений)	точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, $Mt=0,1$ м	
443	587122.62	2215138.96	—	—	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	—
451	587123.79	2215162.57	—	—	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	—
452	587123.87	2215163.50	—	—	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	—

453	587076.13	2215164.34	—	—	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	—
н413У	—	—	587120.85	2215140.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1200502:10

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
н413У	н421У	23.64	—	согласовано
н421У	н422У	0.93	—	согласовано
н422У	н423У	47.75	—	согласовано
н423У	н414У	25.24	—	согласовано
н414У	н413У	46.98	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1200502:10

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

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1179±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1178} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1178
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения 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 53:11:1200502:10 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1200502:11

Система координат МСК-53					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н7У	—	—	587258.02	2214005.35	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	
н6У	—	—	587253.37	2214029.91	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	—
н5У	—	—	587155.11	2214011.32	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	—
н8У	—	—	587155.39	2214009.86	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	—
н9У	—	—	587159.76	2213986.76	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	
7	587161.44	2213984.09	—	—	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	—
8	587259.70	2214002.68	—	—	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	—
5	587255.05	2214027.24	—	—	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	—
6	587156.79	2214008.65	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности,	—

					(определений)	определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	
н7У	—	—	587258.02	2214005.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1200502:11

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7У	н6У	25.00	—	согласовано
н6У	н5У	100.00	—	согласовано
н5У	н8У	1.49	—	согласовано
н8У	н9У	23.51	—	согласовано
н9У	н7У	100.00	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1200502:11

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

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2500} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:11:1200502:644
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 53:11:1200502:11 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1200502:12

Система координат МСК-53					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5У	—	—	587155.11	2214011.32	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	
н6У	—	—	587253.37	2214029.91	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	—
н1У	—	—	587248.92	2214053.48	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	—
н4У	—	—	587150.74	2214034.48	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	—
5	587255.05	2214027.24	—	—	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	
2	587250.41	2214051.81	—	—	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	—
1	587152.15	2214033.22	—	—	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	—
6	587156.79	2214008.65	—	—	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	—
н5У	—	—	587155.11	2214011.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ	—

						земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мt=0,1 м	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1200502:12							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н5У	н6У	100.00	—	согласовано			
н6У	н1У	23.99	—	согласовано			
н1У	н4У	100.00	—	согласовано			
н4У	н5У	23.57	—	согласовано			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1200502:12							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Новгородская обл, р-н Новгородский, с/п Новоселицкое, д Любитово			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			2378±18			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{2500} = 18$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			2500			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²			-122			
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 53:11:1200502:12 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1200502:13

Система координат МСК-53					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1У	—	—	587248.92	2214053.48	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 _t =0,1 м	—
n2У	—	—	587244.09	2214079.03	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, M _t =0,1 м	—

н3У	—	—	587145.83	2214060.45	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	—
н4У	—	—	587150.74	2214034.48	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	—
1	587152.15	2214033.22	—	—	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	—
2	587250.41	2214051.81	—	—	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	
3	587245.77	2214076.36	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
4	587147.51	2214057.78	—	—	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	—
н1У	—	—	587248.92	2214053.48	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 53:11:1200502:13

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	26.00	—	согласовано
н2У	н3У	100.00	—	согласовано
н3У	н4У	26.43	—	согласовано

н4У	н1У	100.00	—	согласовано
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1200502:13				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новгородская, р-н Новгородский, Новоселицкое сельское поселение, д. Любитово, земельный участок расположен в юго-западной части кадастрового квартала		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м²	2621±18		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{2500} = 18$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2500		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²	121		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	—		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—		
10.	Иные сведения	—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:1200502:13 :				
1.	—			
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1200502:14				
Система координат МСК-53				
Зона № 2				

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н201У	—	—	587175.32	2214538.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, M _t =0,1 м	—
н205У	—	—	587177.02	2214539.17	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, M _t =0,1 м	—
н206У	—	—	587162.19	2214558.78	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	
н207У	—	—	587151.28	2214552.54	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	—
н208У	—	—	587135.23	2214543.14	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	—
н209У	—	—	587123.27	2214536.54	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	—
н210У	—	—	587100.28	2214523.84	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	
н211У	—	—	587110.34	2214507.14	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	—
н212У	—	—	587113.34	2214501.97	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	—
н202У	—	—	587123.76	2214508.13	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	—
220	587178.01	2214537.81	—	—	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	
221	587163.18	2214557.42	—	—	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	—
222	587152.27	2214551.18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мt=0,1 м	—
223	587136.22	2214541.78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мt=0,1 м	—
224	587124.26	2214535.18	—	—	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	
225	587101.27	2214522.48	—	—	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	—
226	587111.33	2214505.78	—	—	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	—
227	587114.33	2214500.61	—	—	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	—
210	587124.75	2214506.77	—	—	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	
211	587176.31	2214536.82	—	—	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	—
н201У	—	—	587175.32	2214538.18	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	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1200502:14

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н201У	н205У	1.97	—	согласовано
н205У	н206У	24.59	—	согласовано
н206У	н207У	12.57	—	согласовано
н207У	н208У	18.60	—	согласовано
н208У	н209У	13.66	—	согласовано
н209У	н210У	26.26	—	согласовано
н210У	н211У	19.50	—	согласовано
н211У	н212У	5.98	—	согласовано

н212У	н202У	12.10	—	согласовано
н202У	н201У	59.68	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1200502:14

№ 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 Любитово
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1790±15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1790} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1790
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:11:1200502:456
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 53:11:1200502:14 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1200502:16

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (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
н259У	—	—	587035.29	2214574.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, M _t =0,1 м	—
н261У	—	—	587055.00	2214582.54	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	—
н262У	—	—	587048.56	2214597.14	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	
н263У	—	—	587030.36	2214591.09	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	—
н264У	—	—	587024.18	2214599.15	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	—
н265У	—	—	587016.81	2214596.26	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	—
н266У	—	—	586991.76	2214586.66	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	
н260У	—	—	586999.52	2214557.36	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	—
270	587036.23	2214572.26	—	—	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	—
277	587055.94	2214580.41	—	—	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	—
278	587049.50	2214595.01	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для	—

						соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	
279	587031.30	2214588.96	—	—	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	—
280	587025.12	2214597.02	—	—	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	—
281	587017.75	2214594.13	—	—	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	—
282	586992.70	2214584.53	—	—	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	
271	587000.46	2214555.23	—	—	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	—
н259У	—	—	587035.29	2214574.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1200502:16

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н259У	н261У	21.33	—	согласовано
н261У	н262У	15.96	—	согласовано
н262У	н263У	19.18	—	согласовано
н263У	н264У	10.16	—	согласовано
н264У	н265У	7.92	—	согласовано
н265У	н266У	26.83	—	согласовано
н266У	н260У	30.31	—	согласовано
н260У	н259У	39.62	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1200502:16		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новгородская, р-н Новгородский, д. Любитово,
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1429±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1428} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1428
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:1200502:16 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1200502:18		
Система координат МСК-53		
Зона № 2		

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н195У	—	—	587122.85	2214471.48	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 _t =0,1 м	—
н196У	—	—	587169.21	2214502.54	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	—
н197У	—	—	587177.16	2214507.51	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	
н198У	—	—	587182.63	2214511.00	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	—
н199У	—	—	587179.87	2214515.24	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	—
н200У	—	—	587188.19	2214520.64	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	—
н201У	—	—	587175.32	2214538.18	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	
н202У	—	—	587123.76	2214508.13	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	—
н203У	—	—	587102.92	2214495.80	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	—
н204У	—	—	587119.09	2214472.19	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	—
211	587176.31	2214536.82	—	—	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	
210	587124.75	2214506.77	—	—	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	—
219	587103.91	2214494.44	—	—	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	—
218	587120.08	2214470.83	—	—	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	—
217	587123.84	2214470.12	—	—	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	
216	587170.20	2214501.18	—	—	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	—
215	587178.15	2214506.15	—	—	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	—
214	587183.62	2214509.64	—	—	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	—
213	587180.86	2214513.88	—	—	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	
212	587189.18	2214519.28	—	—	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	—
н195У	—	—	587122.85	2214471.48	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 53:11:1200502:18

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н195У	н196У	55.80	—	согласовано
н196У	н197У	9.38	—	согласовано
н197У	н198У	6.49	—	согласовано
н198У	н199У	5.06	—	согласовано
н199У	н200У	9.92	—	согласовано
н200У	н201У	21.76	—	согласовано
н201У	н202У	59.68	—	согласовано
н202У	н203У	24.21	—	согласовано

н203У	н204У	28.62	—	согласовано
н204У	н195У	3.83	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1200502:18

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская обл, р-н Новгородский, с/п Новоселицкое, д Любитово
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2377±17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{2377} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2377
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения 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 53:11:1200502:18 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1200502:19

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (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
н409У	—	—	587072.95	2215087.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, M _t =0,1 м	—
н408У	—	—	587120.40	2215092.15	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, M _t =0,1 м	—
н411У	—	—	587120.36	2215098.75	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	
н412У	—	—	587120.21	2215124.11	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	—
н413У	—	—	587120.85	2215140.40	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	—
н414У	—	—	587073.87	2215140.54	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	—
442	587075.64	2215139.10	—	—	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	
440	587074.72	2215086.54	—	—	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	—
439	587122.17	2215090.71	—	—	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	—
444	587121.98	2215122.67	—	—	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	—
443	587122.62	2215138.96	—	—	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	
н409У	—	—	587072.95	2215087.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1200502:19

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н409У	н408У	47.63	—	согласовано
н408У	н411У	6.60	—	согласовано
н411У	н412У	25.36	—	согласовано
н412У	н413У	16.30	—	согласовано
н413У	н414У	46.98	—	согласовано
н414У	н409У	52.57	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1200502:19

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Новоселицкое, д Любитово
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2367±17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{2379} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	2379

1	2	3
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	-12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения 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 53:11:1200502:19 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1200502:21

Система координат МСК-53					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н426У	—	—	587123.97	2215190.94	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, М _t =0,1 м	—
н429У	—	—	587124.64	2215216.57	Метод спутниковых	Точность положения характерных	—

					геодезических измерений (определений)	точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, $Mt=0,1$ м	
н430У	—	—	587077.58	2215216.94	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	—
н431У	—	—	587074.53	2215216.19	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	—
н428У	—	—	587074.06	2215190.55	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	—

н427У	—	—	587123.11	2215190.99	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	—
454	587075.83	2215189.11	—	—	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	—
455	587124.88	2215189.55	—	—	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	—
456	587125.74	2215189.50	—	—	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	
459	587126.41	2215215.13	—	—	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	—
460	587079.35	2215215.50	—	—	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	—
461	587076.30	2215214.75	—	—	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	—
н426У	—	—	587123.97	2215190.94	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	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1200502:21							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н426У	н429У	25.64	—	согласовано			
н429У	н430У	47.06	—	согласовано			
н430У	н431У	3.14	—	согласовано			
н431У	н428У	25.64	—	согласовано			
н428У	н427У	49.05	—	согласовано			
н427У	н426У	0.86	—	согласовано			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1200502:21							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			обл. Новгородская, р-н Новгородский, Новоселицкое сельское поселение, д. Любитово			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			1299±12			
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 _{док} = 3,5 · 0.10 · √1275 = 12			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м²			1275			
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р – Р _{кад}), м²			24			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м²			—			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			—			
8.	Вид (виды) разрешенного использования			для ведения личного подсобного хозяйства			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			—			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории			—			

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:1200502:21 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1200502:23

Система координат МСК-53					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н72У	—	—	587063.33	2214763.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, M _t =0,1 м	—
н70У	—	—	587109.28	2214777.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, M _t =0,1 м	—
н69У	—	—	587114.43	2214780.16	Метод спутниковых	Точность положения характерных	—

					геодезических измерений (определений)	точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, $Mt=0,1$ м	
н68У	—	—	587157.42	2214793.22	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	—
н73У	—	—	587144.89	2214828.52	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	—
н74У	—	—	587109.42	2214815.43	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	—

н75У	—	—	587096.21	2214809.58	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	—
н76У	—	—	587097.23	2214807.30	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	—
н77У	—	—	587073.32	2214803.37	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	—
н78У	—	—	587051.74	2214797.99	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	
н79У	—	—	587052.79	2214793.54	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	—
83	587074.97	2214802.08	—	—	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	—
90	587053.39	2214796.70	—	—	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	—
89	587054.44	2214792.25	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель	—

						и вида разрешенного использования, Мt=0,1 м	
88	587064.98	2214761.92	—	—	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	—
81	587110.93	2214776.10	—	—	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	—
80	587116.08	2214778.87	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мt=0,1 м	—
79	587159.07	2214791.93	—	—	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	
87	587146.54	2214827.23	—	—	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	—
86	587111.07	2214814.14	—	—	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	—
85	587097.86	2214808.29	—	—	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	—
84	587098.88	2214806.01	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков	—

						установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	
н72У	—	—	587063.33	2214763.21	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	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1200502:23

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н72У	н70У	48.09	—	согласовано
н70У	н69У	5.85	—	согласовано
н69У	н68У	44.93	—	согласовано
н68У	н73У	37.46	—	согласовано
н73У	н74У	37.81	—	согласовано
н74У	н75У	14.45	—	согласовано
н75У	н76У	2.50	—	согласовано
н76У	н77У	24.23	—	согласовано
н77У	н78У	22.24	—	согласовано
н78У	н79У	4.57	—	согласовано
н79У	н72У	32.11	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1200502:23

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская обл, р-н Новгородский, с/п Новоселицкое, д Любитово, ул Южная, на земельном участке расположено здание, жилой дом, 22

1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3493±21
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3493} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3493
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение 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 53:11:1200502:23 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1200502:24

Система координат МСК-53					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н60У	—	—	587175.07	2214717.55	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	
н61У	—	—	587182.63	2214723.82	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	—
н62У	—	—	587168.35	2214761.74	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	—
н63У	—	—	587133.37	2214751.16	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	—
н64У	—	—	587130.43	2214751.00	Метод спутниковых геодезических измерений	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности,	—

					(определений)	определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	
н65У	—	—	587123.15	2214752.55	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	—
н66У	—	—	587121.26	2214751.93	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	—
н67У	—	—	587130.97	2214726.22	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	—
н53У	—	—	587135.19	2214727.83	Метод спутниковых геодезических	Точность положения характерных точек границ земельного участка	—

					измерений (определений)	соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	
н52У	—	—	587141.37	2214715.64	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	—
н51У	—	—	587142.72	2214712.92	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	—
н50У	—	—	587146.24	2214705.87	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	—
68	587122.91	2214750.64	—	—	Метод спутниковых	Точность положения характерных	—

					геодезических измерений (определений)	точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, $Mt=0,1$ м	
69	587132.62	2214724.93	—	—	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	—
60	587136.84	2214726.54	—	—	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	—
70	587143.02	2214714.35	—	—	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	—

71	587144.37	2214711.63	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
72	587147.89	2214704.58	—	—	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	—
73	587176.72	2214716.26	—	—	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	—
74	587184.28	2214722.53	—	—	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	
75	587170.00	2214760.45	—	—	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	—
76	587135.02	2214749.87	—	—	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	—
77	587132.08	2214749.71	—	—	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	—
78	587124.80	2214751.26	—	—	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	
н60У	—	—	587175.07	2214717.55	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	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1200502:24

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н60У	н61У	9.82	—	согласовано
н61У	н62У	40.52	—	согласовано
н62У	н63У	36.54	—	согласовано
н63У	н64У	2.94	—	согласовано
н64У	н65У	7.44	—	согласовано
н65У	н66У	1.99	—	согласовано
н66У	н67У	27.48	—	согласовано
н67У	н53У	4.52	—	согласовано
н53У	н52У	13.67	—	согласовано
н52У	н51У	3.04	—	согласовано
н51У	н50У	7.88	—	согласовано
н50У	н60У	31.11	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1200502:24

№ 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, Новоселицкое сельское поселение, д Любитово, на земельном участке расположено здание, жилой дом, 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2037±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{2038} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2038
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения 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 53:11:1200502:24 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1200502:26

Система координат МСК-53					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н64У	—	—	587130.43	2214751.00	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	
н63У	—	—	587133.37	2214751.16	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	—
н62У	—	—	587168.35	2214761.74	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	—
н68У	—	—	587157.42	2214793.22	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	—
н69У	—	—	587114.43	2214780.16	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	
н70У	—	—	587109.28	2214777.39	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	—
н71У	—	—	587112.35	2214773.84	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	—
н66У	—	—	587121.26	2214751.93	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	—
н65У	—	—	587123.15	2214752.55	Метод спутниковых геодезических измерений	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности,	—

					(определений)	определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	
81	587110.93	2214776.10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
82	587114.00	2214772.55	—	—	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	—
68	587122.91	2214750.64	—	—	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	—
78	587124.80	2214751.26	—	—	Метод спутниковых геодезических	Точность положения характерных точек границ земельного участка	—

					измерений (определений)	соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	
77	587132.08	2214749.71	—	—	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	—
76	587135.02	2214749.87	—	—	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	—
75	587170.00	2214760.45	—	—	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	—
79	587159.07	2214791.93	—	—	Метод спутниковых	Точность положения характерных	—

					геодезических измерений (определений)	точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	
80	587116.08	2214778.87	—	—	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	—
н64У	—	—	587130.43	2214751.00	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	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1200502:26

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н64У	н63У	2.94	—	согласовано
н63У	н62У	36.54	—	согласовано
н62У	н68У	33.32	—	согласовано
н68У	н69У	44.93	—	согласовано
н69У	н70У	5.85	—	согласовано

н70У	н71У	4.69	—	согласовано
н71У	н66У	23.65	—	согласовано
н66У	н65У	1.99	—	согласовано
н65У	н64У	7.44	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1200502:26

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новгородская, р-н Новгородский, д. Любитово, ул. Садовая, д.3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1586±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1590} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1590
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения дачного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:1200502:26 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1200502:28

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н244У	—	—	587085.80	2214626.01	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, M _t =0,1 м	—
н243У	—	—	587089.43	2214627.22	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, M _t =0,1 м	—
н242У	—	—	587086.64	2214634.21	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	
н241У	—	—	587100.51	2214639.74	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	—
н245У	—	—	587097.24	2214647.16	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	—
н246У	—	—	587094.67	2214652.98	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	—
н247У	—	—	587089.25	2214650.77	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	
н248У	—	—	587086.53	2214648.91	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	—
н249У	—	—	587081.73	2214647.62	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	—
н250У	—	—	587059.44	2214640.12	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	—
н251У	—	—	587058.68	2214641.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для	—

						соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мt=0,1 м	
н252У	—	—	587006.92	2214624.20	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	—
н253У	—	—	587020.68	2214604.37	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	—
253	587101.67	2214638.71	—	—	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	—
260	587098.40	2214646.13	—	—	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	
261	587095.97	2214651.62	—	—	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	—
262	587093.43	2214650.49	—	—	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	—
263	587090.78	2214648.87	—	—	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	—
264	587083.59	2214646.56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ	—

						земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	
265	587060.60	2214639.09	—	—	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	—
266	587059.84	2214640.05	—	—	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	—
267	587008.08	2214623.17	—	—	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	—
268	587021.84	2214603.34	—	—	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	
269	587086.96	2214624.98	—	—	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	—
254	587090.59	2214626.19	—	—	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	—
255	587087.80	2214633.18	—	—	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	—
н244У	—	—	587085.80	2214626.01	Метод спутниковых геодезических измерений	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности,	—

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1200502:28

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н244У	н243У	3.83	—	согласовано
н243У	н242У	7.53	—	согласовано
н242У	н241У	14.93	—	согласовано
н241У	н245У	8.11	—	согласовано
н245У	н246У	6.36	—	согласовано
н246У	н247У	5.85	—	согласовано
н247У	н248У	3.30	—	согласовано
н248У	н249У	4.97	—	согласовано
н249У	н250У	23.52	—	согласовано
н250У	н251У	1.22	—	согласовано
н251У	н252У	54.44	—	согласовано
н252У	н253У	24.14	—	согласовано
н253У	н244У	68.62	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1200502:28

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новгородская, р-н Новгородский, д. Любитово, ул. Южная, д.№7
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1908±15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1899} = 15$

1	2	3
	и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1899
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения дачного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:1200502:28 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1200502:29

Система координат МСК-53					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н237У	—	—	587091.87	2214621.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного	—

						использования, Mt=0,1 м	
н238У	—	—	587105.82	2214626.65	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	—
н239У	—	—	587105.44	2214627.57	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	—
н240У	—	—	587100.88	2214638.81	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	—
н241У	—	—	587100.51	2214639.74	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	
н242У	—	—	587086.64	2214634.21	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	—
н243У	—	—	587089.43	2214627.22	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	—
254	587090.59	2214626.19	—	—	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	—
259	587093.03	2214620.07	—	—	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	
258	587106.98	2214625.62	—	—	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	—
257	587106.60	2214626.54	—	—	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	—
256	587102.04	2214637.78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мt=0,1 м	—
253	587101.67	2214638.71	—	—	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	
255	587087.80	2214633.18	—	—	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	—
н237У	—	—	587091.87	2214621.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1200502:29

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н237У	н238У	15.01	—	согласовано
н238У	н239У	1.00	—	согласовано
н239У	н240У	12.13	—	согласовано
н240У	н241У	1.00	—	согласовано
н241У	н242У	14.93	—	согласовано
н242У	н243У	7.53	—	согласовано
н243У	н237У	6.59	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1200502:29		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новгородская, р-н Новгородский, д. Любитово, ул. Южная, д.№7
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	211±5
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{211} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	211
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения 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 53:11:1200502:29 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1200502:33		
Система координат МСК-53		Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (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
н122У	—	—	587081.18	2214969.25	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, M _t =0,1 м	—
н127У	—	—	587078.26	2214977.97	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	—
н128У	—	—	587067.79	2214990.94	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	
н129У	—	—	587013.50	2214981.41	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	—
н130У	—	—	587013.09	2214981.33	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	—
н123У	—	—	587019.35	2214955.87	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	—
134	587083.01	2214967.54	—	—	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	
141	587080.09	2214976.26	—	—	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	—
142	587069.62	2214989.23	—	—	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	—
143	587014.92	2214979.62	—	—	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	—
135	587021.18	2214954.16	—	—	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	
н122У	—	—	587081.18	2214969.25	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, $M_t=0,1$ м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1200502:33

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н122У	н127У	9.20	—	согласовано
н127У	н128У	16.67	—	согласовано
н128У	н129У	55.12	—	согласовано
н129У	н130У	0.42	—	согласовано
н130У	н123У	26.22	—	согласовано
н123У	н122У	63.26	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1200502:33

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новгородская, р-н Новгородский, д. Любитово, ул. Южная, д. №30
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), m^2	1513 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), m^2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1514} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	1514

1	2	3
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	-1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения 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 53:11:1200502:33 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1200502:36

Система координат МСК-53					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н186У	—	—	587000.28	2215178.05	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, M _t =0,1 м	—
н185У	—	—	587047.25	2215178.19	Метод спутниковых	Точность положения характерных	—

					геодезических измерений (определений)	точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, $Mt=0,1$ м	
н189У	—	—	587048.79	2215202.11	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	—
н190У	—	—	587039.32	2215201.85	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	—
н191У	—	—	587032.56	2215201.72	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	—

н192У	—	—	586998.49	2215201.37	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	—
н193У	—	—	586999.53	2215184.95	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	—
н194У	—	—	586999.98	2215178.90	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	—
203	587002.15	2215176.47	—	—	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	
199	587049.12	2215176.61	—	—	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	—
209	587050.66	2215200.53	—	—	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	—
208	587041.19	2215200.27	—	—	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	—
207	587034.43	2215200.14	—	—	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	
206	587000.36	2215199.79	—	—	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	—
205	587001.40	2215183.37	—	—	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	—
204	587001.85	2215177.32	—	—	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	—
н186У	—	—	587000.28	2215178.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для	—

						соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1200502:36							
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			
н186У	н185У	46.97	—	согласовано			
н185У	н189У	23.97	—	согласовано			
н189У	н190У	9.47	—	согласовано			
н190У	н191У	6.76	—	согласовано			
н191У	н192У	34.07	—	согласовано			
н192У	н193У	16.45	—	согласовано			
н193У	н194У	6.07	—	согласовано			
н194У	н186У	0.90	—	согласовано			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1200502:36							
№ 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 Любитово			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м²			1148±12			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			ΔP = 3,5 · Mt · √P _{док} = 3,5 · 0.10 · √1148 = 12			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			1148			
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P – 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			53:11:1200502:203			

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:1200502:36 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1200502:38

Система координат МСК-53					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _Д), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _И , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н354У	—	—	587003.22	2214979.29	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 _т =0,1 м	—
н358У	—	—	587001.99	2214986.85	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	
н359У	—	—	586950.47	2214984.20	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	—
н360У	—	—	586947.81	2214984.06	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	—
н355У	—	—	586948.11	2214973.21	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	—
382	587005.22	2214978.16	—	—	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	
386	587003.99	2214985.72	—	—	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	—
387	586949.81	2214982.93	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
383	586950.11	2214972.08	—	—	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	—
н354У	—	—	587003.22	2214979.29	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, $M_t=0,1$ м	
--	--	--	--	--	--	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1200502:38

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н354У	н358У	7.66	—	согласовано
н358У	н359У	51.59	—	согласовано
н359У	н360У	2.66	—	согласовано
н360У	н355У	10.85	—	согласовано
н355У	н354У	55.44	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1200502:38

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новгородская, р-н Новгородский, Новоселицкое сельское поселение, д. Любитово, земельный участок расположен в юго-восточной части кадастрового квартала
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), m^2	506 ± 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), m^2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{506} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), m^2	506
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), m^2	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), m^2	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения огородничества
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 53:11:1200502:38 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1200502:40

Система координат МСК-53					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н183У	—	—	587066.44	2215150.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, M _t =0,1 м	—
н184У	—	—	587066.85	2215179.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, M _t =0,1 м	—

н185У	—	—	587047.25	2215178.19	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	—
н174У	—	—	587048.92	2215150.35	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	—
н173У	—	—	587061.90	2215150.17	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	—
200	587068.02	2215149.07	—	—	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	
201	587068.72	2215177.93	—	—	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	—
199	587049.12	2215176.61	—	—	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	—
202	587050.77	2215148.92	—	—	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	—
н183У	—	—	587066.44	2215150.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель	—

						и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1200502:40							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н183У	н184У	29.28	—	согласовано			
н184У	н185У	19.64	—	согласовано			
н185У	н174У	27.89	—	согласовано			
н174У	н173У	12.98	—	согласовано			
н173У	н183У	4.54	—	согласовано			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1200502:40							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			обл. Новгородская, р-н Новгородский, д. Любитово, ул. Садовая, д.12			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			531±8			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{521} = 8$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			521			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²			10			
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 дачного хозяйства			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			—			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			—			

1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:1200502:40 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1200502:47							
Система координат МСК-53						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н333У	—	—	586962.16	2214921.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, M _t =0,1 м	—
н332У	—	—	586961.93	2214924.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, M _t =0,1 м	—
н341У	—	—	586960.96	2214933.22	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	
н342У	—	—	586953.82	2214931.96	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	—
н343У	—	—	586932.90	2214929.48	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	—
н344У	—	—	586908.21	2214926.77	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	—
н335У	—	—	586906.80	2214915.05	Метод спутниковых	Точность положения характерных	—

					геодезических измерений (определений)	точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	
н334У	—	—	586919.18	2214916.90	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	—
370	586960.42	2214932.30	—	—	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	—
371	586951.20	2214931.12	—	—	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	—

372	586934.90	2214928.35	—	—	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	—
373	586908.13	2214925.41	—	—	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	—
357	586906.67	2214914.03	—	—	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	—
358	586916.83	2214915.21	—	—	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	
359	586917.96	2214915.51	—	—	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	—
360	586961.90	2214920.84	—	—	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	—
н333У	—	—	586962.16	2214921.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1200502:47

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н333У	н332У	2.46	—	согласовано
н332У	н341У	9.04	—	согласовано
н341У	н342У	7.25	—	согласовано

н342У	н343У	21.07	—	согласовано
н343У	н344У	24.84	—	согласовано
н344У	н335У	11.80	—	согласовано
н335У	н334У	12.52	—	согласовано
н334У	н333У	43.26	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1200502:47

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Савинское, д Любитово, ул Южная
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	603±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для использования под дачу
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 53:11:1200502:47 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1200502:49

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н159У	—	—	587035.59	2215126.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, M _t =0,1 м	—
н158У	—	—	587059.28	2215127.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, M _t =0,1 м	—
н157У	—	—	587061.91	2215127.61	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	
н173У	—	—	587061.90	2215150.17	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	—
н174У	—	—	587048.92	2215150.35	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	—
н175У	—	—	587001.17	2215150.98	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	—
н176У	—	—	586998.59	2215151.02	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	
н177У	—	—	586984.32	2215150.69	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	—
н178У	—	—	586983.63	2215129.77	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	—
н179У	—	—	586982.64	2215127.31	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	—
н180У	—	—	586982.38	2215126.66	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	
н181У	—	—	586986.45	2215121.83	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	—
н182У	—	—	586998.78	2215122.25	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	—
н164У	—	—	586998.79	2215123.09	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	—
н163У	—	—	587004.57	2215123.52	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	
н162У	—	—	587009.20	2215124.16	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	—
188	587064.52	2215125.98	—	—	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	—
189	587064.49	2215148.89	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
186	587050.79	2215148.77	—	—	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	
187	587003.04	2215149.40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
190	587000.46	2215149.44	—	—	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	—
191	586986.19	2215149.11	—	—	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	—
192	586985.50	2215128.19	—	—	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	
193	586984.51	2215125.73	—	—	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	—
194	586984.25	2215125.08	—	—	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	—
195	586988.32	2215120.25	—	—	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	—
196	587000.65	2215120.67	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности,	—

					(определений)	определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	
197	587000.66	2215121.51	—	—	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	—
198	587006.44	2215121.94	—	—	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	—
179	587011.07	2215122.58	—	—	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	—
174	587037.46	2215124.48	—	—	Метод спутниковых геодезических	Точность положения характерных точек границ земельного участка	—

					измерений (определений)	соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	
178	587061.15	2215126.19	—	—	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	—
177	587063.78	2215126.03	—	—	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	—
н159У	—	—	587035.59	2215126.06	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	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1200502:49				
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
н159У	н158У	23.75	—	согласовано
н158У	н157У	2.63	—	согласовано
н157У	н173У	22.56	—	согласовано
н173У	н174У	12.98	—	согласовано
н174У	н175У	47.75	—	согласовано
н175У	н176У	2.58	—	согласовано
н176У	н177У	14.27	—	согласовано
н177У	н178У	20.93	—	согласовано
н178У	н179У	2.65	—	согласовано
н179У	н180У	0.70	—	согласовано
н180У	н181У	6.32	—	согласовано
н181У	н182У	12.34	—	согласовано
н182У	н164У	0.84	—	согласовано
н164У	н163У	5.80	—	согласовано
н163У	н162У	4.67	—	согласовано
н162У	н159У	26.46	—	согласовано
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1200502:49				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новгородская, р-н Новгородский, д. Любитово, ул. Южная, д.42		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2003±16		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{2022} = 16$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2022		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-19		

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:11:1200502:426
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 53:11:1200502:49 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1200502:54

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _г), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _г , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н419У	—	—	587167.73	2215163.23	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 _г =0,1 м	—
н424У	—	—	587168.41	2215187.10	Метод спутниковых геодезических измерений	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности,	—

					(определений)	определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	
н425У	—	—	587123.89	2215188.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
н426У	—	—	587123.97	2215190.94	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	—
н427У	—	—	587123.11	2215190.99	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	—
н428У	—	—	587074.06	2215190.55	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	
н423У	—	—	587074.36	2215165.78	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	—
н422У	—	—	587122.10	2215164.94	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	—
н421У	—	—	587122.02	2215164.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
н420У	—	—	587130.74	2215163.86	Метод спутниковых	Точность положения характерных	—

					геодезических измерений (определений)	точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, $Mt=0,1$ м	
454	587075.83	2215189.11	—	—	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	—
453	587076.13	2215164.34	—	—	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	—
452	587123.87	2215163.50	—	—	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	—

451	587123.79	2215162.57	—	—	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	—
448	587169.50	2215161.79	—	—	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	—
457	587170.18	2215185.66	—	—	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	—
458	587125.66	2215187.19	—	—	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	
456	587125.74	2215189.50	—	—	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	—
455	587124.88	2215189.55	—	—	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	—
н419У	—	—	587167.73	2215163.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1200502:54

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
н419У	н424У	23.88	—	согласовано
н424У	н425У	44.55	—	согласовано
н425У	н426У	2.31	—	согласовано

н426У	н427У	0.86	—	согласовано
н427У	н428У	49.05	—	согласовано
н428У	н423У	24.77	—	согласовано
н423У	н422У	47.75	—	согласовано
н422У	н421У	0.93	—	согласовано
н421У	н420У	8.72	—	согласовано
н420У	н419У	37.00	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1200502:54

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новгородская, р-н Новгородский, Новоселицкое сельское поселение, д. Любитово, ул. Садовая, на земельном участке расположено здание, жилой дом, 13
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2337±17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{2337} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2337
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:1200502:54 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1200502:58

Система координат МСК-53					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н24У	—	—	587201.22	2214597.71	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, М _t =0,1 м	—
н26У	—	—	587199.24	2214611.65	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, М _t =0,1 м	—
н27У	—	—	587199.14	2214622.81	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	
н28У	—	—	587200.58	2214631.34	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	—
н29У	—	—	587202.55	2214641.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
н30У	—	—	587185.18	2214629.92	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	—
н31У	—	—	587163.77	2214618.50	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	
н32У	—	—	587144.17	2214606.42	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	—
н33У	—	—	587169.08	2214572.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мt=0,1 м	—
н34У	—	—	587171.06	2214573.55	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	—
30	587202.72	2214595.94	—	—	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	
32	587200.99	2214609.84	—	—	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	—
33	587202.08	2214629.57	—	—	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	—
34	587204.33	2214638.83	—	—	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	—
35	587203.78	2214641.66	—	—	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	
36	587186.68	2214628.15	—	—	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	—
37	587169.16	2214619.47	—	—	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	—
38	587148.41	2214605.83	—	—	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	—
39	587154.61	2214598.24	—	—	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	
40	587154.67	2214594.63	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
41	587157.87	2214592.38	—	—	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	—
42	587159.43	2214588.49	—	—	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	—
43	587164.22	2214581.08	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности,	—

					(определений)	определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	
44	587172.56	2214571.78	—	—	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	—
н24У	—	—	587201.22	2214597.71	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	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1200502:58

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н24У	н26У	14.08	—	согласовано
н26У	н27У	11.16	—	согласовано
н27У	н28У	8.65	—	согласовано
н28У	н29У	10.15	—	согласовано
н29У	н30У	20.77	—	согласовано
н30У	н31У	24.27	—	согласовано
н31У	н32У	23.02	—	согласовано

н32У	н33У	42.42	—	согласовано
н33У	н34У	2.47	—	согласовано
н34У	н24У	38.64	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1200502:58

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новгородская обл., Новгородский р-н, д. Любитово, ул. Южная
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2036±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1984} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1984
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	52
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:11:1200502:642
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 53:11:1200502:58 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1200502:59

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н393У	—	—	587178.81	2215028.96	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, M _t =0,1 м	—
н394У	—	—	587173.42	2215054.00	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, M _t =0,1 м	—
н395У	—	—	587152.25	2215051.04	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	
н396У	—	—	587121.24	2215047.99	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	—
н397У	—	—	587121.48	2215046.14	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	—
н398У	—	—	587122.67	2215039.95	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	—
н387У	—	—	587124.36	2215023.46	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	
н386У	—	—	587128.79	2215023.72	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	—
426	587180.58	2215027.52	—	—	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	—
423	587176.12	2215051.77	—	—	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	—
425	587154.02	2215049.60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для	—

						соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мt=0,1 м	
424	587123.01	2215046.55	—	—	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	—
427	587123.05	2215043.55	—	—	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	—
417	587123.44	2215021.87	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мt=0,1 м	—
418	587130.56	2215022.28	—	—	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	
н393У	—	—	587178.81	2215028.96	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	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1200502:59

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н393У	н394У	25.61	—	согласовано
н394У	н395У	21.38	—	согласовано
н395У	н396У	31.16	—	согласовано
н396У	н397У	1.87	—	согласовано
н397У	н398У	6.30	—	согласовано
н398У	н387У	16.58	—	согласовано
н387У	н386У	4.44	—	согласовано
н386У	н393У	50.29	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1200502:59

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новгородская, р-н Новгородский, Новоселицкое сельское поселение, д. Любитово, земельный участок расположен в юго-восточной части кадастрового квартала
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1333±13

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1371} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1371
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-38
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения дачного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:1200502:59 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1200502:66

Система координат МСК-53					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н21У	—	—	587178.95	2214562.05	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	
н20У	—	—	587192.90	2214570.11	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	—
н19У	—	—	587194.46	2214567.52	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	—
н18У	—	—	587205.83	2214571.76	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	—
н24У	—	—	587201.22	2214597.71	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	
н25У	—	—	587171.07	2214573.55	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	—
30	587202.72	2214595.94	—	—	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	—
31	587172.57	2214571.78	—	—	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	—
26	587180.45	2214560.28	—	—	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	
25	587194.40	2214568.34	—	—	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	—
24	587196.36	2214565.09	—	—	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	—
23	587207.33	2214569.99	—	—	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	—
н21У	—	—	587178.95	2214562.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат	—

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1200502:66

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
н21У	н20У	16.11	—	согласовано
н20У	н19У	3.02	—	согласовано
н19У	н18У	12.13	—	согласовано
н18У	н24У	26.36	—	согласовано
н24У	н25У	38.64	—	согласовано
н25У	н21У	13.94	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1200502:66

№ 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 Новоселицкое, д Любитово, ул Южная, д 6
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	617±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{622} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	622
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,	—

1	2	3
	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 53:11:1200502:66 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1200502:68

Система координат МСК-53					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н375У	—	—	587158.99	2214954.08	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, М _t =0,1 м	—
н374У	—	—	587149.94	2214975.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для	—

						соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мt=0,1 м	
н377У	—	—	587095.43	2214957.63	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	—
н378У	—	—	587096.54	2214956.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мt=0,1 м	—
н379У	—	—	587103.45	2214938.30	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	—
н380У	—	—	587107.59	2214934.07	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	
н381У	—	—	587109.93	2214933.33	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	—
399	587160.76	2214952.64	—	—	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	—
400	587151.71	2214973.64	—	—	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	—
408	587097.20	2214956.19	—	—	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	
409	587098.31	2214955.45	—	—	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	—
410	587105.22	2214936.86	—	—	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	—
411	587109.36	2214932.63	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
412	587111.70	2214931.89	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат	—

						характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	
н375У	—	—	587158.99	2214954.08	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	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1200502:68

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
н375У	н374У	22.87	—	согласовано
н374У	н377У	57.23	—	согласовано
н377У	н378У	1.33	—	согласовано
н378У	н379У	19.83	—	согласовано
н379У	н380У	5.92	—	согласовано
н380У	н381У	2.45	—	согласовано
н381У	н375У	53.27	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1200502:68

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новгородская, р-н Новгородский, д. Любитово, ул. Садовая, дом 6
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1436±13

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1436} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1436
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения 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 53:11:1200502:68 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1200502:69

Система координат МСК-53					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н364У	—	—	586893.76	2214967.46	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	
н356У	—	—	586907.09	2214968.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мt=0,1 м	—
н355У	—	—	586948.11	2214973.21	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	—
н360У	—	—	586947.81	2214984.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мt=0,1 м	—
н365У	—	—	586947.98	2214993.66	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	
н366У	—	—	586926.97	2214993.23	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	—
н367У	—	—	586895.54	2214991.90	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	—
387	586949.81	2214982.93	—	—	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	—
398	586949.98	2214992.53	—	—	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	
397	586928.97	2214992.10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
396	586897.54	2214990.77	—	—	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	—
395	586895.76	2214966.33	—	—	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	—
383	586950.11	2214972.08	—	—	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	
н364У	—	—	586893.76	2214967.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1200502:69

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
н364У	н356У	13.40	—	согласовано
н356У	н355У	41.25	—	согласовано
н355У	н360У	10.85	—	согласовано
н360У	н365У	9.60	—	согласовано
н365У	н366У	21.01	—	согласовано
н366У	н367У	31.46	—	согласовано
н367У	н364У	24.50	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1200502:69

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новгородская обл., Новгородский р-н, д. Любитово, ул. Южная, земельный участок 25В
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	1200±12

1	2	3
	определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения 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 53:11:1200502:69 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1200502:70

Система координат МСК-53					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н254У	—	—	587005.99	2214533.91	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	
н255У	—	—	587029.44	2214544.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
н256У	—	—	587042.61	2214552.97	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	—
н257У	—	—	587043.60	2214555.94	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	—
н258У	—	—	587043.98	2214559.00	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	
н259У	—	—	587035.29	2214574.39	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	—
н260У	—	—	586999.52	2214557.36	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	—
271	587000.46	2214555.23	—	—	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	—
276	587006.93	2214531.78	—	—	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	
275	587030.38	2214542.50	—	—	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	—
274	587043.55	2214550.84	—	—	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	—
273	587044.54	2214553.81	—	—	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	—
272	587044.92	2214556.87	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности,	—

					(определений)	определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	
270	587036.23	2214572.26	—	—	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	—
н254У	—	—	587005.99	2214533.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1200502:70

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
н254У	н255У	25.78	—	согласовано
н255У	н256У	15.59	—	согласовано
н256У	н257У	3.13	—	согласовано
н257У	н258У	3.08	—	согласовано
н258У	н259У	17.67	—	согласовано
н259У	н260У	39.62	—	согласовано
н260У	н254У	24.33	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1200502:70		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новгородская, р-н Новгородский, д. Любитово, земельный участок расположен в южной части кадастрового квартала
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м²	1001±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1002} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1002
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P – 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	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 53:11:1200502:70 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1200502:80		
Система координат МСК-53		Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н368У	—	—	587206.50	2214972.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, M _t =0,1 м	—
н369У	—	—	587184.08	2215005.67	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	—
н370У	—	—	587173.76	2215005.05	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	
н371У	—	—	587162.01	2215003.32	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	—
н372У	—	—	587154.27	2215002.36	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	—
н373У	—	—	587159.08	2214977.97	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	—
н374У	—	—	587149.94	2214975.08	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	
н375У	—	—	587158.99	2214954.08	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	—
н376У	—	—	587159.33	2214953.25	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	—
401	587208.27	2214971.27	—	—	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	—
402	587185.85	2215004.23	—	—	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	
403	587175.53	2215003.61	—	—	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	—
404	587163.78	2215001.88	—	—	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	—
405	587156.04	2215000.92	—	—	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	—
406	587160.85	2214976.53	—	—	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	
400	587151.71	2214973.64	—	—	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	—
399	587160.76	2214952.64	—	—	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	—
407	587161.10	2214951.81	—	—	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	—
н368У	—	—	587206.50	2214972.71	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	
--	--	--	--	--	--	---	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1200502:80

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
н368У	н369У	39.86	—	согласовано
н369У	н370У	10.34	—	согласовано
н370У	н371У	11.88	—	согласовано
н371У	н372У	7.80	—	согласовано
н372У	н373У	24.86	—	согласовано
н373У	н374У	9.59	—	согласовано
н374У	н375У	22.87	—	согласовано
н375У	н376У	0.90	—	согласовано
н376У	н368У	51.03	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1200502:80

№ 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 Новоселицкое, д Любитово
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1799±15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1800} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1800
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:11:1200502:632
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения дачного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:1200502:80 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1200502:82

Система координат МСК-53					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н384У	—	—	587083.56	2214982.58	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 _t =0,1 м	—
н383У	—	—	587134.84	2215001.33	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	
н386У	—	—	587128.79	2215023.72	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	—
н387У	—	—	587124.36	2215023.46	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	—
н388У	—	—	587121.67	2215023.31	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	—
н389У	—	—	587119.53	2215020.98	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	
н390У	—	—	587071.88	2215014.39	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	—
н391У	—	—	587072.03	2215002.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
н392У	—	—	587075.63	2214993.58	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	—
417	587123.44	2215021.87	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности,	—

					(определений)	определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	
422	587121.30	2215019.54	—	—	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	—
421	587073.65	2215012.95	—	—	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	—
420	587073.80	2215001.19	—	—	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	—
419	587077.40	2214992.14	—	—	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	
414	587085.33	2214981.14	—	—	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	—
413	587136.61	2214999.89	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
418	587130.56	2215022.28	—	—	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	—
н384У	—	—	587083.56	2214982.58	Метод спутниковых	Точность положения характерных	—

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1200502:82

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
н384У	н383У	54.60	—	согласовано
н383У	н386У	23.19	—	согласовано
н386У	н387У	4.44	—	согласовано
н387У	н388У	2.69	—	согласовано
н388У	н389У	3.16	—	согласовано
н389У	н390У	48.10	—	согласовано
н390У	н391У	11.76	—	согласовано
н391У	н392У	9.74	—	согласовано
н392У	н384У	13.56	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1200502:82

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новгородская, р-н Новгородский, д. Любитово,
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), m^2	1646 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), m^2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1646} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	1646

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:1200502:82 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1200502:84

Система координат МСК-53					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н17У	—	—	587207.29	2214561.82	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, М _t =0,1 м	—
н18У	—	—	587205.83	2214571.76	Метод спутниковых	Точность положения характерных	—

					геодезических измерений (определений)	точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, $Mt=0,1$ м	
н19У	—	—	587194.46	2214567.52	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	—
н20У	—	—	587192.90	2214570.11	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	—
н21У	—	—	587178.95	2214562.05	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	—

н22У	—	—	587172.71	2214558.14	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	—
н23У	—	—	587182.16	2214545.98	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	—
27	587176.29	2214555.82	—	—	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	—
28	587184.32	2214545.18	—	—	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	
29	587208.79	2214560.05	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
23	587207.33	2214569.99	—	—	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	—
24	587196.36	2214565.09	—	—	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	—
25	587194.40	2214568.34	—	—	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	
26	587180.45	2214560.28	—	—	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	—
н17У	—	—	587207.29	2214561.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1200502:84

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	н18У	10.05	—	согласовано
н18У	н19У	12.13	—	согласовано
н19У	н20У	3.02	—	согласовано
н20У	н21У	16.11	—	согласовано
н21У	н22У	7.36	—	согласовано
н22У	н23У	15.40	—	согласовано
н23У	н17У	29.71	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1200502:84

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

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новгородская, р-н Новгородский, д. Любитово, ул. Южная, участок № 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	447±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{412} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	412
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	35
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:1200502:84 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1200502:85

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n142У	—	—	587063.01	2215054.88	Метод спутниковых	Точность положения характерных	—

					геодезических измерений (определений)	точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, $Mt=0,1$ м	
н143У	—	—	587064.04	2215058.86	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	—
н144У	—	—	587063.37	2215076.35	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	—
н145У	—	—	587062.85	2215080.90	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	—

н146У	—	—	587061.91	2215080.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мt=0,1 м	—
н147У	—	—	587035.65	2215078.66	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	—
н148У	—	—	587033.16	2215078.46	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	—
н149У	—	—	587027.65	2215078.88	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	
н150У	—	—	587015.42	2215077.35	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	—
н151У	—	—	587011.15	2215077.19	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	—
н152У	—	—	586993.24	2215073.52	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	—
н153У	—	—	586994.07	2215068.15	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	
н154У	—	—	586996.02	2215062.53	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	—
н155У	—	—	587010.00	2215053.55	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	—
164	587063.78	2215079.31	—	—	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	—
165	587037.52	2215077.08	—	—	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	
166	587035.03	2215076.88	—	—	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	—
163	587029.52	2215077.30	—	—	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	—
162	587017.29	2215075.77	—	—	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	—
161	587013.02	2215075.61	—	—	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	
160	586995.11	2215071.94	—	—	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	—
167	586995.94	2215066.57	—	—	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	—
168	586997.89	2215060.95	—	—	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	—
169	587011.87	2215051.97	—	—	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	
170	587064.88	2215053.30	—	—	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	—
171	587065.91	2215057.28	—	—	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	—
172	587065.24	2215074.77	—	—	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	—
173	587064.72	2215079.32	—	—	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	
н142У	—	—	587063.01	2215054.88	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	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1200502:85

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н142У	н143У	4.11	—	согласовано
н143У	н144У	17.50	—	согласовано
н144У	н145У	4.58	—	согласовано
н145У	н146У	0.94	—	согласовано
н146У	н147У	26.35	—	согласовано
н147У	н148У	2.50	—	согласовано
н148У	н149У	5.53	—	согласовано
н149У	н150У	12.33	—	согласовано
н150У	н151У	4.27	—	согласовано
н151У	н152У	18.28	—	согласовано
н152У	н153У	5.43	—	согласовано
н153У	н154У	5.95	—	согласовано
н154У	н155У	16.62	—	согласовано
н155У	н142У	53.03	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1200502:85		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новгородская, р-н Новгородский, д. Любитово Новоселицкое сельское поселение, ул. Южная, на земельном участке расположено здание, жилой дом №38
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1591±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1591} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1591
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:1200502:85 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1200502:86		
Система координат МСК-53		Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _и), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _и , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н341У	—	—	586960.96	2214933.22	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, M _t =0,1 м	—
н345У	—	—	586986.62	2214937.05	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, M _t =0,1 м	—
н346У	—	—	587001.66	2214939.91	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	
н347У	—	—	587003.80	2214936.47	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	—
н348У	—	—	587010.54	2214937.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
н349У	—	—	587007.10	2214959.00	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	—
н350У	—	—	586964.44	2214953.41	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	
н351У	—	—	586896.13	2214945.46	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	—
н352У	—	—	586897.26	2214925.57	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	—
н353У	—	—	586906.13	2214926.54	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	—
н344У	—	—	586908.21	2214926.77	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	
н343У	—	—	586932.90	2214929.48	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	—
н342У	—	—	586953.82	2214931.96	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	—
376	587012.54	2214936.43	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мt=0,1 м	—
374	587009.10	2214957.87	—	—	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	
375	586966.44	2214952.28	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
377	586898.13	2214944.33	—	—	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	—
378	586899.26	2214924.44	—	—	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	—
373	586908.13	2214925.41	—	—	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	
372	586934.90	2214928.35	—	—	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	—
371	586951.20	2214931.12	—	—	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	—
370	586960.42	2214932.30	—	—	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	—
379	586988.62	2214935.92	—	—	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	
380	587003.66	2214938.78	—	—	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	—
381	587005.80	2214935.34	—	—	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	—
н341У	—	—	586960.96	2214933.22	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	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1200502:86				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н341У	н345У	25.94	—	согласовано
н345У	н346У	15.31	—	согласовано
н346У	н347У	4.05	—	согласовано
н347У	н348У	6.83	—	согласовано
н348У	н349У	21.71	—	согласовано
н349У	н350У	43.02	—	согласовано
н350У	н351У	68.77	—	согласовано
н351У	н352У	19.92	—	согласовано
н352У	н353У	8.92	—	согласовано
н353У	н344У	2.09	—	согласовано
н344У	н343У	24.84	—	согласовано
н343У	н342У	21.07	—	согласовано
н342У	н341У	7.25	—	согласовано
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1200502:86				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новгородская, р-н Новгородский, Новоселицкое сельское поселение, д. Любитово, ул. Южная, на земельном участке расположено здание, жилой дом № 25		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2233±16		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{2210} = 16$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2210		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	23		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный)	—		

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:1200502:86 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1200502:87

Система координат МСК-53					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н416У	—	—	587166.95	2215128.87	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, M _t =0,1 м	—
н419У	—	—	587167.73	2215163.23	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	
н420У	—	—	587130.74	2215163.86	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	—
н417У	—	—	587129.87	2215125.09	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	—
448	587169.50	2215161.79	—	—	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	—
449	587132.51	2215162.42	—	—	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	
450	587131.64	2215123.65	—	—	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	—
445	587168.72	2215127.43	—	—	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	—
н416У	—	—	587166.95	2215128.87	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	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1200502:87

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

1	2	3	4	5
н416У	н419У	34.37	—	согласовано
н419У	н420У	37.00	—	согласовано
н420У	н417У	38.78	—	согласовано
н417У	н416У	37.27	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1200502:87

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, д Любитово
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1353±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1353} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1353
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для использования под дачу
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 53:11:1200502:87 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1200502:89

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н374У	—	—	587149.94	2214975.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, M _t =0,1 м	—
н373У	—	—	587159.08	2214977.97	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	—
н372У	—	—	587154.27	2215002.36	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	
н382У	—	—	587138.46	2215000.70	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	—
н383У	—	—	587134.84	2215001.33	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	—
н384У	—	—	587083.56	2214982.58	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	—
н385У	—	—	587088.21	2214976.20	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	
н377У	—	—	587095.43	2214957.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
408	587097.20	2214956.19	—	—	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	—
400	587151.71	2214973.64	—	—	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	—
406	587160.85	2214976.53	—	—	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	
405	587156.04	2215000.92	—	—	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	—
415	587140.23	2214999.26	—	—	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	—
413	587136.61	2214999.89	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
414	587085.33	2214981.14	—	—	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	
416	587089.98	2214974.76	—	—	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	—
н374У	—	—	587149.94	2214975.08	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	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1200502:89

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
н374У	н373У	9.59	—	согласовано
н373У	н372У	24.86	—	согласовано
н372У	н382У	15.90	—	согласовано
н382У	н383У	3.67	—	согласовано
н383У	н384У	54.60	—	согласовано
н384У	н385У	7.89	—	согласовано
н385У	н377У	19.92	—	согласовано
н377У	н374У	57.23	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1200502:89		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новгородская, р-н Новгородский, д. Любитово, уч.№2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1951±15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1945} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1945
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:1200502:89 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1200502:90		
Система координат МСК-53		Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н415У	—	—	587167.20	2215102.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, M _t =0,1 м	—
н416У	—	—	587166.95	2215128.87	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, M _t =0,1 м	—
н417У	—	—	587129.87	2215125.09	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	
н412У	—	—	587120.21	2215124.11	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	—
н418У	—	—	587120.36	2215098.75	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	—
446	587168.42	2215102.06	—	—	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	—
445	587168.72	2215127.43	—	—	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	
444	587121.98	2215122.67	—	—	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	—
447	587122.13	2215097.31	—	—	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	—
н415У	—	—	587167.20	2215102.94	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	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1200502:90

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
н415У	н416У	25.93	—	согласовано
н416У	н417У	37.27	—	согласовано

н417У	н412У	9.71	—	согласовано
н412У	н418У	25.36	—	согласовано
н418У	н415У	47.03	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1200502:90

№ 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 Новоселицкое, д Любитово, пер Покровский, д 6
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1201±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1180} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1180
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	21
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальные жилые дома на одну семью с приусадебными земельными участками
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 53:11:1200502:90 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1200502:92

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н35У	—	—	587199.21	2214663.55	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, M _t =0,1 м	—
н36У	—	—	587190.89	2214680.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, M _t =0,1 м	—
н37У	—	—	587143.70	2214651.87	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	
н38У	—	—	587155.53	2214633.23	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	—
46	587197.83	2214662.24	—	—	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	—
47	587189.85	2214679.13	—	—	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	—
48	587143.88	2214651.89	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель	—

						и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	
45	587144.74	2214650.53	—	—	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	—
49	587156.57	2214631.89	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
50	587194.00	2214659.52	—	—	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	—
н35У	—	—	587199.21	2214663.55	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	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1200502:92							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н35У	н36У	18.68	—	согласовано			
н36У	н37У	55.08	—	согласовано			
н37У	н38У	22.08	—	согласовано			
н38У	н35У	53.17	—	согласовано			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1200502:92							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Новгородская обл, р-н Новгородский, Новоселицкое сельское поселение, д Любитово			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м²			1100±12			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			ΔP = 3,5 · Mt · √P _{док} = 3,5 · 0.10 · √1100 = 12			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			1100			
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м²			0			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			—			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			—			
8.	Вид (виды) разрешенного использования			для использования под дачу			
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 53:11:1200502:92 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1200502:96							
Система координат МСК-53						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н399У	—	—	587119.52	2215020.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, M _t =0,1 м	—
н400У	—	—	587121.67	2215023.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, M _t =0,1 м	—
н387У	—	—	587124.36	2215023.46	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	
н398У	—	—	587122.67	2215039.95	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	—
н397У	—	—	587121.48	2215046.14	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	—
н401У	—	—	587072.35	2215040.50	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	—
н402У	—	—	587071.87	2215014.39	Метод спутниковых	Точность положения характерных	—

					геодезических измерений (определений)	точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, $Mt=0,1$ м	
431	587123.44	2215021.86	—	—	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	—
430	587123.05	2215043.54	—	—	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	—
429	587121.74	2215043.68	—	—	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	—

428	587074.12	2215039.06	—	—	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	—
432	587073.64	2215012.95	—	—	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	—
433	587121.29	2215019.54	—	—	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	—
н399У	—	—	587119.52	2215020.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного	—

						использования, Mt=0,1 м	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1200502:96							
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			
н399У	н400У	3.16	—	согласовано			
н400У	н387У	2.69	—	согласовано			
н387У	н398У	16.58	—	согласовано			
н398У	н397У	6.30	—	согласовано			
н397У	н401У	49.45	—	согласовано			
н401У	н402У	26.11	—	согласовано			
н402У	н399У	48.10	—	согласовано			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1200502:96							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			обл. Новгородская, р-н Новгородский, Новоселицкое сельское поселение, д. Любитово, ул. Садовая, на земельном участке расположено здание, жилой дом № 9			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			1293±12			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1234} = 12$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			1234			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²			59			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			—			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			—			
8.	Вид (виды) разрешенного использования			для ведения личного подсобного хозяйства			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			—			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории			—			

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:1200502:96 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1200502:97

Система координат МСК-53					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н110У	—	—	587094.27	2214924.39	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, М _t =0,1 м	—
н111У	—	—	587089.62	2214944.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, М _t =0,1 м	—
н112У	—	—	587065.80	2214938.03	Метод спутниковых	Точность положения характерных	—

					геодезических измерений (определений)	точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, $Mt=0,1$ м	
н113У	—	—	587058.74	2214936.36	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	—
н114У	—	—	587059.21	2214933.49	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	—
н115У	—	—	587049.11	2214931.77	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	—

н116У	—	—	587040.88	2214932.60	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	—
н117У	—	—	587035.96	2214931.84	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	—
н118У	—	—	587026.46	2214929.61	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	—
н119У	—	—	587031.52	2214907.97	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	
124	587028.29	2214927.90	—	—	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	—
132	587033.04	2214908.14	—	—	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	—
133	587095.94	2214924.52	—	—	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	—
131	587091.45	2214943.14	—	—	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	
130	587067.63	2214936.32	—	—	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	—
129	587060.57	2214934.65	—	—	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	—
128	587061.04	2214931.78	—	—	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	—
127	587050.94	2214930.06	—	—	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	
126	587042.71	2214930.89	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
125	587037.79	2214930.13	—	—	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	—
н110У	—	—	587094.27	2214924.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1200502:97

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
н110У	н111У	20.98	—	согласовано

н111У	н112У	24.78	—	согласовано
н112У	н113У	7.25	—	согласовано
н113У	н114У	2.91	—	согласовано
н114У	н115У	10.25	—	согласовано
н115У	н116У	8.27	—	согласовано
н116У	н117У	4.98	—	согласовано
н117У	н118У	9.76	—	согласовано
н118У	н119У	22.22	—	согласовано
н119У	н110У	64.86	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1200502:97

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новгородская обл., муниципальный район Новгородский, с/с Савинское, дер Любитово, ул. Южная
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1329 \pm 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1209} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1209
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	120
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для использования под дачу
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 53:11:1200502:97 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1200502:98							
Система координат МСК-53						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н128У	—	—	587067.79	2214990.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, M _t =0,1 м	—
н131У	—	—	587063.56	2215005.01	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, M _t =0,1 м	—
н132У	—	—	587063.47	2215009.75	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	
н133У	—	—	587063.66	2215017.41	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	—
н134У	—	—	587007.79	2215005.60	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	—
н135У	—	—	587011.97	2214985.45	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	—
н129У	—	—	587013.50	2214981.41	Метод спутниковых геодезических измерений	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности,	—

					(определений)	определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	
144	587065.49	2215015.70	—	—	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	—
145	587009.62	2215003.89	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
146	587013.80	2214983.74	—	—	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	—
147	587015.33	2214979.70	—	—	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, Mt=0,1 м	
142	587069.62	2214989.23	—	—	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	—
148	587065.39	2215003.30	—	—	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	—
149	587065.30	2215008.04	—	—	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	—
н128У	—	—	587067.79	2214990.94	Метод спутниковых	Точность положения характерных	—

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1200502:98

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
н128У	н131У	14.69	—	согласовано
н131У	н132У	4.74	—	согласовано
н132У	н133У	7.66	—	согласовано
н133У	н134У	57.10	—	согласовано
н134У	н135У	20.58	—	согласовано
н135У	н129У	4.32	—	согласовано
н129У	н128У	55.12	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1200502:98

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новгородская, р-н Новгородский, д. Любитово, ул. Южная, д. 32
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), m^2	1427 ± 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), m^2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1427} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), m^2	1427
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), m^2	0

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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 53:11:1200502:98 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1200502:100

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н213У	—	—	587155.26	2214566.29	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 _t =0,1 м	—
н217У	—	—	587139.29	2214588.98	Метод спутниковых геодезических измерений	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности,	—

					(определений)	определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	
н218У	—	—	587137.53	2214590.38	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	—
н219У	—	—	587136.65	2214592.36	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	—
н220У	—	—	587129.73	2214589.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
н221У	—	—	587102.69	2214576.34	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	
н222У	—	—	587101.86	2214573.25	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	—
н223У	—	—	587098.25	2214571.54	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	—
н214У	—	—	587112.64	2214543.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
228	587156.25	2214564.93	—	—	Метод спутниковых	Точность положения характерных	—

					геодезических измерений (определений)	точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, $Mt=0,1$ м	
232	587140.28	2214587.62	—	—	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	—
233	587138.52	2214589.02	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, $Mt=0,1$ м	—
234	587137.64	2214591.00	—	—	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	—

235	587130.72	2214588.04	—	—	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	—
236	587103.68	2214574.98	—	—	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	—
237	587102.85	2214571.89	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
238	587099.24	2214570.18	—	—	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	
229	587113.63	2214542.27	—	—	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	—
н213У	—	—	587155.26	2214566.29	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 53:11:1200502:100

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
н213У	н217У	27.75	—	согласовано
н217У	н218У	2.25	—	согласовано
н218У	н219У	2.17	—	согласовано
н219У	н220У	7.53	—	согласовано
н220У	н221У	30.03	—	согласовано
н221У	н222У	3.20	—	согласовано
н222У	н223У	3.99	—	согласовано
н223У	н214У	31.40	—	согласовано
н214У	н213У	48.27	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1200502:100

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, Савинское сельское поселение, д Любитово, ул Южная, д 5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения 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 53:11:1200502:100 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1200502:101

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

н359У	—	—	586950.47	2214984.20	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	—
н358У	—	—	587001.99	2214986.85	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	—
н361У	—	—	587002.81	2214986.88	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	—
н362У	—	—	586995.62	2215018.93	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	
н363У	—	—	586956.61	2215013.94	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	—
388	587003.96	2214987.10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
394	586997.70	2215017.33	—	—	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	—
393	586982.24	2215016.91	—	—	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	
392	586976.40	2215016.12	—	—	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	—
391	586972.23	2215015.08	—	—	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	—
390	586956.44	2215013.33	—	—	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	—
389	586950.71	2214983.60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для	—

						соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, $M_t=0,1$ м	
н359У	—	—	586950.47	2214984.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, $M_t=0,1$ м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1200502:101

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н359У	н358У	51.59	—	согласовано
н358У	н361У	0.82	—	согласовано
н361У	н362У	32.85	—	согласовано
н362У	н363У	39.33	—	согласовано
н363У	н359У	30.37	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1200502:101

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новгородская, р-н Новгородский, д. Любитово, ул. Южная, д. №32
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), m^2	1413 ± 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), m^2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1436} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), m^2	1436

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р – Р _{кад}), м ²	-23
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:1200502:101 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1200502:103

Система координат МСК-53					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _Г), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _Г , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
53:11:1200502:56							
н133У	—	—	587063.66	2215017.41	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 _Г =0,1 м	—
н136У	—	—	587063.07	2215048.25	Метод спутниковых	Точность положения характерных	—

					геодезических измерений (определений)	точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, $Mt=0,1$ м	
н137У	—	—	587021.17	2215043.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, $Mt=0,1$ м	—
н138У	—	—	587016.18	2215044.97	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	—
н139У	—	—	587000.25	2215043.17	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	—

н140У	—	—	587003.36	2215022.96	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	—
н141У	—	—	587004.52	2215023.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мt=0,1 м	—
н134У	—	—	587007.79	2215005.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мt=0,1 м	—
144	587065.49	2215015.70	—	—	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	
154	587064.90	2215046.54	—	—	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	—
155	587023.00	2215042.18	—	—	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	—
156	587018.01	2215043.26	—	—	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	—
157	587002.08	2215041.46	—	—	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	
158	587005.19	2215021.25	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мt=0,1 м	—
159	587006.35	2215021.37	—	—	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	—
145	587009.62	2215003.89	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мt=0,1 м	—
н133У	—	—	587063.66	2215017.41	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	
53:11:1200502:102							
150	586942.82	2215012.18	586942.82	2215012.18	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	—
153	586911.14	2215014.86	586911.14	2215014.86	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	—
152	586910.12	2214994.85	586910.12	2214994.85	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	—
151	586941.49	2214996.62	586941.49	2214996.62	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	
150	586942.82	2215012.18	586942.82	2215012.18	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	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1200502:103

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
53:11:1200502:56				
н133У	н136У	30.85	—	согласовано
н136У	н137У	42.13	—	согласовано
н137У	н138У	5.11	—	согласовано
н138У	н139У	16.03	—	согласовано
н139У	н140У	20.45	—	согласовано
н140У	н141У	1.17	—	согласовано
н141У	н134У	17.78	—	согласовано
н134У	н133У	57.10	—	согласовано
53:11:1200502:102				
150	153	31.79	—	—
153	152	20.04	—	—
152	151	31.42	—	—
151	150	15.62	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1200502:103		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская обл, р-н Новгородский, с/п Новоселицкое, д Любитово
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	2615±18 53:11:1200502:56 2054.23±15.86; 53:11:1200502:102 561.21±8.29
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	ΔР = 3,5 · М _т · √Р _{док} = 3,5 · 0.10 · √2615 = 18 53:11:1200502:56 ΔР = 3,5 · М _т · √Р _{док} = 3,5 · 0.10 · √2054.00 = 15.86; 53:11:1200502:102 ΔР = 3,5 · М _т · √Р _{док} = 3,5 · 0.10 · √561.21 = 8.29
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м²	2615
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р – Р _{кад}), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:11:1200502:521
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 53:11:1200502:103 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1200502:106		
Система координат МСК-53		Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н226У	—	—	587063.67	2214560.07	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, M _t =0,1 м	—
н227У	—	—	587098.14	2214574.57	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 _t =0,1 м	—
н228У	—	—	587092.66	2214587.70	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	
н229У	—	—	587057.27	2214575.71	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	—
241	587093.96	2214585.90	—	—	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	—
244	587058.57	2214573.91	—	—	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	—
243	587064.97	2214558.27	—	—	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	
242	587099.44	2214572.77	—	—	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	—
н226У	—	—	587063.67	2214560.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1200502:106

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н226У	н227У	37.40	—	согласовано
н227У	н228У	14.23	—	согласовано
н228У	н229У	37.37	—	согласовано
н229У	н226У	16.90	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1200502:106

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

1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	581±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{581} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	581
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:1200502:106 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1200502:108

Система координат МСК-53					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н224У	—	—	587084.73	2214528.79	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	
н215У	—	—	587099.78	2214536.79	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	—
н214У	—	—	587112.64	2214543.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
н223У	—	—	587098.25	2214571.54	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	—
н225У	—	—	587069.79	2214558.14	Метод спутниковых геодезических измерений	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности,	—

					(определений)	определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	
238	587099.24	2214570.18	—	—	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	—
240	587070.78	2214556.78	—	—	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	—
239	587085.72	2214527.43	—	—	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	—
229	587113.63	2214542.27	—	—	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	
н224У	—	—	587084.73	2214528.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1200502:108

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
н224У	н215У	17.04	—	согласовано
н215У	н214У	14.57	—	согласовано
н214У	н223У	31.40	—	согласовано
н223У	н225У	31.46	—	согласовано
н225У	н224У	32.93	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1200502:108

№ 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 Любитово, ул Южная
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1014±11

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1014} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1014
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства и огородничества
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:1200502:108 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1200502:118

Система координат МСК-53					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н106У	—	—	587105.59	2214888.03	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	
н107У	—	—	587111.08	2214888.34	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	—
н108У	—	—	587110.80	2214893.33	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	—
н109У	—	—	587105.30	2214893.02	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	—
120	587110.03	2214885.41	—	—	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	
121	587115.52	2214885.72	—	—	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	—
122	587115.24	2214890.71	—	—	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	—
123	587109.74	2214890.40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
н106У	—	—	587105.59	2214888.03	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	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1200502:118							
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			
н106У	н107У	5.50	—	согласовано			
н107У	н108У	5.00	—	согласовано			
н108У	н109У	5.51	—	согласовано			
н109У	н106У	5.00	—	согласовано			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1200502:118							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			обл. Новгородская, р-н Новгородский, д. Любитово, земельный участок расположен юго-восточной части кадастрового квартала			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			28±2			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{28} = 2$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			28			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²			0			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			—			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			—			
8.	Вид (виды) разрешенного использования			для эксплуатации и обслуживания трансформаторной подстанции			
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 53:11:1200502:118 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1200502:119

Система координат МСК-53					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _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
н280У	—	—	586964.70	2214823.16	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	—
н279У	—	—	587029.74	2214842.85	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 _t =0,1 м	—

н284У	—	—	587032.18	2214844.07	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	—
н285У	—	—	587024.17	2214876.61	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	—
н286У	—	—	587009.35	2214872.43	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	—
н287У	—	—	586986.90	2214866.30	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	
н288У	—	—	586974.67	2214863.15	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	—
н289У	—	—	586959.98	2214860.68	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	—
н290У	—	—	586960.62	2214856.19	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	—
н291У	—	—	586963.33	2214834.28	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	
301	587031.20	2214841.40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
313	587033.64	2214842.62	—	—	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	—
312	587025.33	2214876.37	—	—	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	—
311	587007.51	2214870.04	—	—	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	
310	586978.25	2214862.23	—	—	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	—
309	586961.41	2214859.41	—	—	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	—
308	586962.08	2214854.74	—	—	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	—
307	586964.79	2214832.83	—	—	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	
302	586966.16	2214821.71	—	—	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	—
н280У	—	—	586964.70	2214823.16	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	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1200502:119

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н280У	н279У	67.96	—	согласовано
н279У	н284У	2.73	—	согласовано
н284У	н285У	33.51	—	согласовано
н285У	н286У	15.40	—	согласовано
н286У	н287У	23.27	—	согласовано
н287У	н288У	12.63	—	согласовано
н288У	н289У	14.90	—	согласовано
н289У	н290У	4.54	—	согласовано
н290У	н291У	22.08	—	согласовано

н291У	н280У	11.20	—	согласовано
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1200502:119				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новгородская, р-н Новгородский, д. Любитово, ул. Южная, дом 19		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	2394±17		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{2410} = 17$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2410		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²	-16		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	—		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—		
10.	Иные сведения	—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:1200502:119 :				
1.	—			
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1200502:128				
Система координат МСК-53				
Зона № 2				

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н230У	—	—	587063.95	2214577.97	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	—
н228У	—	—	587092.66	2214587.70	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, M _t =0,1 м	—
н231У	—	—	587127.84	2214602.15	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	
н232У	—	—	587122.56	2214610.86	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	—
н233У	—	—	587116.53	2214620.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
н234У	—	—	587103.05	2214614.20	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	—
н235У	—	—	587087.39	2214609.67	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	
н236У	—	—	587055.20	2214598.74	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	—
245	587091.12	2214609.15	—	—	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	—
252	587060.48	2214600.18	—	—	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	—
251	587065.25	2214576.17	—	—	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	
241	587093.96	2214585.90	—	—	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	—
250	587123.77	2214598.46	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
249	587121.14	2214603.12	—	—	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	—
248	587119.31	2214607.33	—	—	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	
247	587110.57	2214615.38	—	—	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	—
246	587103.39	2214612.89	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
н230У	—	—	587063.95	2214577.97	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	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1200502:128

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
н230У	н228У	30.31	—	согласовано
н228У	н231У	38.03	—	согласовано
н231У	н232У	10.19	—	согласовано
н232У	н233У	11.29	—	согласовано
н233У	н234У	14.84	—	согласовано
н234У	н235У	16.30	—	согласовано
н235У	н236У	34.00	—	согласовано
н236У	н230У	22.54	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1200502:128

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новгородская обл., муниципальный район Новгородский, сельское поселение Савинское, деревня Любитово, улица Южная
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1457 \pm 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1324} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1324
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	133
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:11:1200502:652
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:1200502:128 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1200502:129							
Система координат МСК-53						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н39У	—	—	587134.76	2214613.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, M _t =0,1 м	—
н40У	—	—	587139.38	2214617.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, M _t =0,1 м	—
н41У	—	—	587149.58	2214625.35	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	
н42У	—	—	587156.36	2214631.91	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	—
н38У	—	—	587155.53	2214633.23	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	—
н37У	—	—	587143.70	2214651.87	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	—
н43У	—	—	587138.03	2214648.65	Метод спутниковых геодезических измерений	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности,	—

					(определений)	определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	
н44У	—	—	587135.05	2214652.87	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	—
н45У	—	—	587126.67	2214647.38	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	—
н46У	—	—	587116.01	2214640.71	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	—
н47У	—	—	587129.98	2214619.90	Метод спутниковых геодезических	Точность положения характерных точек границ земельного участка	—

					измерений (определений)	соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	
51	587127.71	2214646.04	—	—	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	—
59	587117.05	2214639.37	—	—	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	—
58	587131.02	2214618.56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
57	587135.80	2214612.44	—	—	Метод спутниковых	Точность положения характерных	—

					геодезических измерений (определений)	точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, $Mt=0,1$ м	
56	587140.42	2214615.79	—	—	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	—
55	587150.62	2214624.01	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, $Mt=0,1$ м	—
54	587157.40	2214630.57	—	—	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	—

45	587144.74	2214650.53	—	—	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	—
53	587139.07	2214647.31	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
52	587136.09	2214651.53	—	—	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	—
н39У	—	—	587134.76	2214613.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного	—

						использования, Mt=0,1 м	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1200502:129							
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			
н39У	н40У	5.71	—	согласовано			
н40У	н41У	13.10	—	согласовано			
н41У	н42У	9.43	—	согласовано			
н42У	н38У	1.56	—	согласовано			
н38У	н37У	22.08	—	согласовано			
н37У	н43У	6.52	—	согласовано			
н43У	н44У	5.17	—	согласовано			
н44У	н45У	10.02	—	согласовано			
н45У	н46У	12.57	—	согласовано			
н46У	н47У	25.06	—	согласовано			
н47У	н39У	7.77	—	согласовано			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1200502:129							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Новгородская область, р-н Новгородский, д. Любитово, с/с Новоселицкое, ул. Южная, дом 14			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			870±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 _{док} = 3,5 · 0.10 · √870 = 10			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			870			
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,			—			

1	2	3
	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 53:11:1200502:129 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1200502:130

Система координат МСК-53					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н267У	—	—	586978.42	2214575.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, M _t =0,1 м	—
н268У	—	—	586965.35	2214612.84	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	
н269У	—	—	586931.16	2214606.03	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	—
н270У	—	—	586941.89	2214563.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мt=0,1 м	—
283	586978.13	2214576.22	—	—	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	—
284	586965.27	2214612.27	—	—	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	
285	586930.87	2214606.89	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
286	586941.60	2214564.56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
н267У	—	—	586978.42	2214575.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1200502:130

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
н267У	н268У	39.69	—	согласовано
н268У	н269У	34.86	—	согласовано
н269У	н270У	43.67	—	согласовано
н270У	н267У	38.35	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1200502:130

№ 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, Новоселицкое сельское поселение, д Любитово
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1521±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1491} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1491
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	30
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения огородничества
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:1200502:130 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1200502:138

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н350У	—	—	586964.44	2214953.41	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, M _t =0,1 м	—
н349У	—	—	587007.10	2214959.00	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, M _t =0,1 м	—
н354У	—	—	587003.22	2214979.29	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	
н355У	—	—	586948.11	2214973.21	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	—
н356У	—	—	586907.09	2214968.87	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	—
н357У	—	—	586908.73	2214946.93	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	—
374	587009.10	2214957.87	—	—	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	
382	587005.22	2214978.16	—	—	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	—
383	586950.11	2214972.08	—	—	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	—
384	586909.09	2214967.74	—	—	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	—
385	586910.73	2214945.80	—	—	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	
375	586966.44	2214952.28	—	—	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	—
н350У	—	—	586964.44	2214953.41	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	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1200502:138

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
н350У	н349У	43.02	—	согласовано
н349У	н354У	20.66	—	согласовано
н354У	н355У	55.44	—	согласовано
н355У	н356У	41.25	—	согласовано
н356У	н357У	22.00	—	согласовано
н357У	н350У	56.09	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1200502:138

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новгородская обл., муниципальный район Новгородский, с/с

1	2	3
		Савинское, деревня Любитово, улица Южная, дом 25А
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2097±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2097} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2097
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:1200502:138 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1200502:140

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

н395У	—	—	587152.25	2215051.04	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	—
н394У	—	—	587173.42	2215054.00	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	—
н403У	—	—	587171.69	2215063.39	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	—
н404У	—	—	587170.20	2215071.40	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	
н405У	—	—	587168.90	2215077.53	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	—
н406У	—	—	587121.25	2215073.76	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	—
н407У	—	—	587072.71	2215060.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мt=0,1 м	—
н401У	—	—	587072.35	2215040.50	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	
н397У	—	—	587121.48	2215046.14	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	—
н396У	—	—	587121.24	2215047.99	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	—
423	587176.12	2215051.77	—	—	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	—
434	587173.96	2215061.99	—	—	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	
435	587171.97	2215069.96	—	—	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	—
436	587170.67	2215076.09	—	—	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	—
437	587123.02	2215072.32	—	—	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	—
438	587074.48	2215059.26	—	—	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	
428	587074.12	2215039.06	—	—	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	—
429	587121.74	2215043.68	—	—	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	—
430	587123.05	2215043.54	—	—	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	—
424	587123.01	2215046.55	—	—	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	
425	587154.02	2215049.60	—	—	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	—
н395У	—	—	587152.25	2215051.04	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	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1200502:140

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
н395У	н394У	21.38	—	согласовано
н394У	н403У	9.55	—	согласовано
н403У	н404У	8.15	—	согласовано
н404У	н405У	6.27	—	согласовано
н405У	н406У	47.80	—	согласовано
н406У	н407У	50.27	—	согласовано
н407У	н401У	20.20	—	согласовано
н401У	н397У	49.45	—	согласовано

н397У	н396У	1.87	—	согласовано
н396У	н395У	31.16	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1200502:140

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новгородская обл., муниципальный район Новгородский, с/с Савинское, деревня Любитово, переулок Покровский, земельный участок 4
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2420±17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{2460} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2460
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-40
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:1200502:140 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1200502:141

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 ₀), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M ₀ , 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
н406У	—	—	587121.25	2215073.76	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 ₀ =0,1 м	—
н408У	—	—	587120.40	2215092.15	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, M ₀ =0,1 м	—
н409У	—	—	587072.95	2215087.98	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	
н410У	—	—	587072.92	2215072.20	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	—
н407У	—	—	587072.71	2215060.70	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	—
437	587123.02	2215072.32	—	—	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	—
439	587122.17	2215090.71	—	—	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	
440	587074.72	2215086.54	—	—	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	—
441	587074.69	2215070.76	—	—	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	—
438	587074.48	2215059.26	—	—	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	—
н406У	—	—	587121.25	2215073.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для	—

						соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1200502:141							
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			
н406У	н408У	18.41	—	согласовано			
н408У	н409У	47.63	—	согласовано			
н409У	н410У	15.78	—	согласовано			
н410У	н407У	11.50	—	согласовано			
н407У	н406У	50.27	—	согласовано			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1200502:141							
№ 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, Новоселицкое сельское поселение, д Любитово, земельный участок расположен в юго-восточной части кадастрового квартала			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			1097±12			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1097} = 12$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			1097			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²			0			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			—			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			—			
8.	Вид (виды) разрешенного использования			для ведения личного подсобного хозяйства			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			—			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории			—			

1	2				3		
	общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ						
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:1200502:141 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1200502:150							
Система координат МСК-53						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _г), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _г , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10У	—	—	587261.61	2213985.54	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 _г =0,1 м	—
н7У	—	—	587258.02	2214005.35	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 _г =0,1 м	—
н9У	—	—	587159.76	2213986.76	Метод спутниковых	Точность положения характерных	—

					геодезических измерений (определений)	точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мt=0,1 м	
н11У	—	—	587163.01	2213967.05	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	—
9	587263.29	2213982.87	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мt=0,1 м	—
8	587259.70	2214002.68	—	—	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	—

7	587161.44	2213984.09	—	—	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	—
10	587164.69	2213964.38	—	—	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	—
н10У	—	—	587261.61	2213985.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1200502:150

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
н10У	н7У	20.13	—	согласовано
н7У	н9У	100.00	—	согласовано
н9У	н11У	19.98	—	согласовано
н11У	н10У	100.32	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1200502:150		
№ 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 Новоселицкое, д Любитово
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2008±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{2000} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:1200502:150 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1200502:156		
Система координат МСК-53		Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н11У	—	—	587163.01	2213967.05	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, M _t =0,1 м	—
н9У	—	—	587159.76	2213986.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, M _t =0,1 м	—
н8У	—	—	587155.39	2214009.86	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	
н12У	—	—	587117.89	2214003.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
н13У	—	—	587125.00	2213961.23	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	—
10	587164.69	2213964.38	—	—	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	—
7	587161.44	2213984.09	—	—	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	
6	587156.79	2214008.65	—	—	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	—
11	587119.32	2214002.35	—	—	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	—
12	587126.68	2213958.56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мt=0,1 м	—
н11У	—	—	587163.01	2213967.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для	—

						соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1200502:156							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н11У	н9У	19.98	—	согласовано			
н9У	н8У	23.51	—	согласовано			
н8У	н12У	38.03	—	согласовано			
н12У	н13У	42.92	—	согласовано			
н13У	н11У	38.45	—	согласовано			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1200502:156							
№ 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 Новоселицкое, д Любитово			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			1658±15			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1718} = 15$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			1718			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²			-60			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			—			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			—			
8.	Вид (виды) разрешенного использования			для ведения личного подсобного хозяйства			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			—			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории			—			

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:1200502:156 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1200502:189

Система координат МСК-53					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _г), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _г , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н8У	—	—	587155.39	2214009.86	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, M _г =0,1 м	—
н5У	—	—	587155.11	2214011.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, M _г =0,1 м	—
н4У	—	—	587150.74	2214034.48	Метод спутниковых	Точность положения характерных	—

					геодезических измерений (определений)	точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, $Mt=0,1$ м	
н3У	—	—	587145.83	2214060.45	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	—
н14У	—	—	587109.48	2214053.58	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	—
н15У	—	—	587117.89	2214003.54	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	—

6	587156.79	2214008.65	—	—	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	—
1	587152.15	2214033.22	—	—	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	—
4	587147.51	2214057.78	—	—	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	—
13	587111.16	2214050.91	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного	—

						использования, Mt=0,1 м	
11	587119.32	2214002.35	—	—	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	—
н8У	—	—	587155.39	2214009.86	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	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1200502:189

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
н8У	н5У	1.49	—	согласовано
н5У	н4У	23.57	—	согласовано
н4У	н3У	26.43	—	согласовано
н3У	н14У	36.99	—	согласовано
н14У	н15У	50.74	—	согласовано
н15У	н8У	38.03	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1200502:189

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

1	2	3
	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1917±15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1860} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1860
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	57
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:11:1200502:658
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 53:11:1200502:189 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1200502:191

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н270У	—	—	586941.89	2214563.70	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, Mt=0,1 м	
н269У	—	—	586931.16	2214606.03	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	—
н271У	—	—	586905.77	2214601.07	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	—
н272У	—	—	586904.89	2214592.94	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	—
н273У	—	—	586913.96	2214554.95	Метод спутниковых	Точность положения характерных	—

					геодезических измерений (определений)	точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, $Mt=0,1$ м	
286	586941.60	2214564.56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, $Mt=0,1$ м	—
285	586930.87	2214606.89	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, $Mt=0,1$ м	—
287	586905.48	2214601.93	—	—	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	—

288	586915.73	2214557.20	—	—	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	—
н270У	—	—	586941.89	2214563.70	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	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1200502:191

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
н270У	н269У	43.67	—	согласовано
н269У	н271У	25.87	—	согласовано
н271У	н272У	8.18	—	согласовано
н272У	н273У	39.06	—	согласовано
н273У	н270У	29.27	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1200502:191

№ 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, Новоселицкое сельское поселение, д Любитово
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1298±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1180} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1180
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	118
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:1200502:191 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1200502:377

Система координат МСК-53					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н460У	—	—	587338.66	2215006.95	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	
н461У	—	—	587336.05	2215019.59	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	—
н462У	—	—	587332.95	2215034.53	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	—
н452У	—	—	587280.86	2215023.50	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	—
н451У	—	—	587286.09	2214996.06	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	
487	587337.57	2215002.22	—	—	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	—
488	587332.51	2215026.70	—	—	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	—
489	587331.86	2215029.80	—	—	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	—
479	587279.77	2215018.77	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности,	—

					(определений)	определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	
480	587285.00	2214991.33	—	—	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	—
н460У	—	—	587338.66	2215006.95	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	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1200502:377

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
н460У	н461У	12.91	—	согласовано
н461У	н462У	15.26	—	согласовано
н462У	н452У	53.24	—	согласовано
н452У	н451У	27.93	—	согласовано
н451У	н460У	53.69	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1200502:377		
№ 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 Новоселицкое, д Любитово
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1500±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
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	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:1200502:377 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1200502:378		
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 ₀), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M ₀ , 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
н451У	—	—	587286.09	2214996.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, M _t =0,1 м	—
н452У	—	—	587280.86	2215023.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, M _t =0,1 м	—
н453У	—	—	587275.55	2215051.37	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	
н454У	—	—	587270.22	2215079.37	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	—
н455У	—	—	587264.86	2215107.45	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	—
н456У	—	—	587259.36	2215136.37	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	—
н457У	—	—	587254.38	2215165.21	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	
н458У	—	—	587250.11	2215191.59	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	—
н459У	—	—	587246.47	2215190.34	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	—
н433У	—	—	587242.09	2215188.75	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	—
н437У	—	—	587248.15	2215152.49	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	
н440У	—	—	587254.15	2215121.01	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	—
н444У	—	—	587260.39	2215088.29	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	—
н443У	—	—	587266.47	2215056.37	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	—
н448У	—	—	587272.52	2215024.61	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	
н447У	—	—	587278.48	2214993.31	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	—
480	587285.00	2214991.33	—	—	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	—
479	587279.77	2215018.77	—	—	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	—
481	587274.46	2215046.64	—	—	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	
482	587269.13	2215074.64	—	—	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	—
483	587263.77	2215102.72	—	—	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	—
484	587258.27	2215131.64	—	—	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	—
485	587252.82	2215160.22	—	—	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	
486	587247.60	2215187.59	—	—	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	—
462	587244.28	2215186.33	—	—	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	—
463	587240.96	2215185.06	—	—	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	—
467	587247.59	2215150.27	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности,	—

					(определений)	определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	
469	587253.81	2215117.62	—	—	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	—
471	587260.05	2215084.90	—	—	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	—
472	587266.13	2215052.98	—	—	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	—
475	587272.18	2215021.22	—	—	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	
476	587278.14	2214989.92	—	—	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	—
н451У	—	—	587286.09	2214996.06	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	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1200502:378

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
н451У	н452У	27.93	—	согласовано
н452У	н453У	28.37	—	согласовано
н453У	н454У	28.50	—	согласовано
н454У	н455У	28.59	—	согласовано
н455У	н456У	29.44	—	согласовано
н456У	н457У	29.27	—	согласовано

н457У	н458У	26.72	—	согласовано
н458У	н459У	3.85	—	согласовано
н459У	н433У	4.66	—	согласовано
н433У	н437У	36.76	—	согласовано
н437У	н440У	32.05	—	согласовано
н440У	н444У	33.31	—	согласовано
н444У	н443У	32.49	—	согласовано
н443У	н448У	32.33	—	согласовано
н448У	н447У	31.86	—	согласовано
н447У	н451У	8.09	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1200502:378

№ 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 Любитово
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1602±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1395} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1395
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	207
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:1200502:378 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1200502:379							
Система координат МСК-53						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н465У	—	—	587327.24	2215062.16	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	—
н466У	—	—	587325.83	2215068.97	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	—
н467У	—	—	587321.45	2215090.14	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	
н454У	—	—	587270.22	2215079.37	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	—
н453У	—	—	587275.55	2215051.37	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	—
490	587326.15	2215057.43	—	—	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	—
492	587322.38	2215075.67	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности,	—

					(определений)	определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	
493	587320.36	2215085.41	—	—	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	—
482	587269.13	2215074.64	—	—	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	—
481	587274.46	2215046.64	—	—	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	—
н465У	—	—	587327.24	2215062.16	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 53:11:1200502:379

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
н465У	н466У	6.95	—	согласовано
н466У	н467У	21.62	—	согласовано
н467У	н454У	52.35	—	согласовано
н454У	н453У	28.50	—	согласовано
н453У	н465У	52.80	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1200502:379

№ 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, д Любитово
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), m^2	1500 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), m^2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
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	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), m^2	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,	—

1	2	3
	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 53:11:1200502:379 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1200502:380

Система координат МСК-53					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н467У	—	—	587321.45	2215090.14	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, M _t =0,1 м	—
н468У	—	—	587320.62	2215094.15	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	
н469У	—	—	587315.57	2215118.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мt=0,1 м	—
н455У	—	—	587264.86	2215107.45	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	—
н454У	—	—	587270.22	2215079.37	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	—
493	587320.36	2215085.41	—	—	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	
494	587317.31	2215100.15	—	—	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	—
495	587314.48	2215113.83	—	—	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	—
483	587263.77	2215102.72	—	—	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	—
482	587269.13	2215074.64	—	—	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	
н467У	—	—	587321.45	2215090.14	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	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1200502:380

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
н467У	н468У	4.09	—	согласовано
н468У	н469У	24.93	—	согласовано
н469У	н455У	51.91	—	согласовано
н455У	н454У	28.59	—	согласовано
н454У	н467У	52.35	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1200502:380

№ 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 Новоселицкое, д Любитово
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1501±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1500} = 14$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:11:1200502:511
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 53:11:1200502:380 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1200502:383

Система координат МСК-53					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _г), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _г , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н473У	—	—	587303.79	2215175.48	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, Мг=0,1 м	—

н475У	—	—	587302.36	2215182.42	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	—
н476У	—	—	587301.71	2215185.55	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	—
н477У	—	—	587297.70	2215209.29	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	—
н458У	—	—	587250.11	2215191.59	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	
н457У	—	—	587254.38	2215165.21	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	—
496	587302.70	2215170.75	—	—	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	—
501	587299.54	2215186.03	—	—	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	—
502	587295.44	2215205.87	—	—	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	
486	587247.60	2215187.59	—	—	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	—
485	587252.82	2215160.22	—	—	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	—
н473У	—	—	587303.79	2215175.48	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 53:11:1200502:383

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
н473У	н475У	7.09	—	согласовано
н475У	н476У	3.20	—	согласовано

н476У	н477У	24.08	—	согласовано
н477У	н458У	50.77	—	согласовано
н458У	н457У	26.72	—	согласовано
н457У	н473У	50.47	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1200502:383

№ 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 Новоселицкое, д Любитово
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1527±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1617} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1617
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-90
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:11:1200502:666
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 53:11:1200502:383 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1200502:384

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н477У	—	—	587297.70	2215209.29	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 _t =0,1 м	—
н478У	—	—	587295.35	2215221.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, M _t =0,1 м	—
н479У	—	—	587289.79	2215249.38	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	
н480У	—	—	587289.35	2215251.62	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	—
н481У	—	—	587239.69	2215227.24	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	—
н459У	—	—	587246.47	2215190.34	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	—
н458У	—	—	587250.11	2215191.59	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	
502	587295.44	2215205.87	—	—	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	—
503	587291.93	2215222.84	—	—	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	—
504	587286.75	2215247.86	—	—	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	—
464	587237.15	2215223.19	—	—	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	
462	587244.28	2215186.33	—	—	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	—
486	587247.60	2215187.59	—	—	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	—
н477У	—	—	587297.70	2215209.29	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 53:11:1200502:384

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
н477У	н478У	12.14	—	согласовано

н478У	н479У	28.72	—	согласовано
н479У	н480У	2.28	—	согласовано
н480У	н481У	55.32	—	согласовано
н481У	н459У	37.52	—	согласовано
н459У	н458У	3.85	—	согласовано
н458У	н477У	50.77	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1200502:384

№ 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 Новоселицкое, д Любитово
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2165±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{2161} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2161
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:1200502:384 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1200502:389

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н440У	—	—	587254.15	2215121.01	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, M _t =0,1 м	—
н437У	—	—	587248.15	2215152.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, M _t =0,1 м	—
н439У	—	—	587201.46	2215147.35	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	
н441У	—	—	587204.06	2215111.90	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	—
н442У	—	—	587208.98	2215112.79	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	—
469	587253.81	2215117.62	—	—	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	—
467	587247.59	2215150.27	—	—	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	
468	587203.98	2215141.79	—	—	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	—
470	587209.73	2215108.44	—	—	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	—
н440У	—	—	587254.15	2215121.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1200502:389

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
н440У	н437У	32.05	—	согласовано
н437У	н439У	46.97	—	согласовано

н439У	н441У	35.55	—	согласовано
н441У	н442У	5.00	—	согласовано
н442У	н440У	45.91	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1200502:389

№ 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 Новоселицкое, д Любитово
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1650±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	150
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:1200502:389 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1200502:390

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н437У	—	—	587248.15	2215152.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, M _t =0,1 м	—
н433У	—	—	587242.09	2215188.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, M _t =0,1 м	—
н436У	—	—	587199.61	2215172.51	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	
н438У	—	—	587198.75	2215147.05	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	—
н439У	—	—	587201.46	2215147.35	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	—
467	587247.59	2215150.27	—	—	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	—
463	587240.96	2215185.06	—	—	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	
465	587199.27	2215169.12	—	—	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	—
468	587203.98	2215141.79	—	—	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	—
н437У	—	—	587248.15	2215152.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1200502:390

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
н437У	н433У	36.76	—	согласовано
н433У	н436У	45.48	—	согласовано

н436У	н438У	25.47	—	согласовано
н438У	н439У	2.73	—	согласовано
н439У	н437У	46.97	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1200502:390

№ 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 Новоселицкое, д Любитово
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1446±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1395} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1395
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	51
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:1200502:390 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1200502:391

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н432У	—	—	587241.30	2215188.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, M _t =0,1 м	—
н433У	—	—	587242.09	2215188.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, M _t =0,1 м	—
н434У	—	—	587236.25	2215224.78	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	
н435У	—	—	587195.52	2215212.72	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	—
н436У	—	—	587199.61	2215172.51	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	—
462	587244.28	2215186.33	—	—	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	—
464	587237.15	2215223.19	—	—	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	
466	587193.68	2215201.55	—	—	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	—
465	587199.27	2215169.12	—	—	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	—
463	587240.96	2215185.06	—	—	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	—
н432У	—	—	587241.30	2215188.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для	—

						соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1200502:391							
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			
н432У	н433У	0.85	—	согласовано			
н433У	н434У	36.50	—	согласовано			
н434У	н435У	42.48	—	согласовано			
н435У	н436У	40.42	—	согласовано			
н436У	н432У	44.63	—	согласовано			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1200502:391							
№ 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 Новоселицкое, д Любитово			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			1656±14			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1656} = 14$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			1656			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²			0			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			—			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			—			
8.	Вид (виды) разрешенного использования			для ведения личного подсобного хозяйства			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			—			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории			—			

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:1200502:391 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1200502:392

Система координат МСК-53					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н462У	—	—	587332.95	2215034.53	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 _t =0,1 м	—
н463У	—	—	587331.02	2215043.87	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, M _t =0,1 м	—
н464У	—	—	587328.53	2215055.91	Метод спутниковых	Точность положения характерных	—

					геодезических измерений (определений)	точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мt=0,1 м	
н465У	—	—	587327.24	2215062.16	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	—
н453У	—	—	587275.55	2215051.37	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	—
н452У	—	—	587280.86	2215023.50	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	—

489	587331.86	2215029.80	—	—	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	—
491	587327.44	2215051.18	—	—	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	—
490	587326.15	2215057.43	—	—	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	—
481	587274.46	2215046.64	—	—	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	
479	587279.77	2215018.77	—	—	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	—
н462У	—	—	587332.95	2215034.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1200502:392

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
н462У	н463У	9.54	—	согласовано
н463У	н464У	12.29	—	согласовано
н464У	н465У	6.38	—	согласовано
н465У	н453У	52.80	—	согласовано
н453У	н452У	28.37	—	согласовано
н452У	н462У	53.24	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1200502:392

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

1	2	3
	адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500 \pm 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения 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 53:11:1200502:392 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1200502:404

Система координат МСК-53					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н208У	—	—	587135.23	2214543.14	Метод спутниковых геодезических измерений	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности,	—

					(определений)	определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	
н207У	—	—	587151.28	2214552.54	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	—
н206У	—	—	587162.19	2214558.78	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	—
н213У	—	—	587155.26	2214566.29	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	—
н214У	—	—	587112.64	2214543.63	Метод спутниковых геодезических	Точность положения характерных точек границ земельного участка	—

					измерений (определений)	соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	
н215У	—	—	587099.78	2214536.79	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	—
н216У	—	—	587105.22	2214526.57	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	—
н209У	—	—	587123.27	2214536.54	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	—
221	587163.18	2214557.42	—	—	Метод спутниковых	Точность положения характерных	—

					геодезических измерений (определений)	точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, $Mt=0,1$ м	
228	587156.25	2214564.93	—	—	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	—
229	587113.63	2214542.27	—	—	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	—
230	587100.77	2214535.43	—	—	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	—

231	587106.21	2214525.21	—	—	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	—
224	587124.26	2214535.18	—	—	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	—
223	587136.22	2214541.78	—	—	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	—
222	587152.27	2214551.18	—	—	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	
н208У	—	—	587135.23	2214543.14	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	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1200502:404

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н208У	н207У	18.60	—	согласовано
н207У	н206У	12.57	—	согласовано
н206У	н213У	10.22	—	согласовано
н213У	н214У	48.27	—	согласовано
н214У	н215У	14.57	—	согласовано
н215У	н216У	11.58	—	согласовано
н216У	н209У	20.62	—	согласовано
н209У	н208У	13.66	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1200502:404

№ 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, д Любитово
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	699±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{699} = 9$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	699
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:1200502:404 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1200502:419

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н291У	—	—	586963.33	2214834.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, M _t =0,1 м	—

н290У	—	—	586960.62	2214856.19	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	—
н300У	—	—	586945.58	2214856.30	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	—
н301У	—	—	586941.24	2214859.81	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	—
н302У	—	—	586894.58	2214856.02	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	
н295У	—	—	586897.44	2214830.95	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	—
н294У	—	—	586935.75	2214832.86	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	—
307	586964.79	2214832.83	—	—	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	—
308	586962.08	2214854.74	—	—	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	
322	586934.63	2214854.93	—	—	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	—
323	586899.13	2214855.17	—	—	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	—
314	586901.72	2214829.58	—	—	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	—
315	586937.21	2214831.41	—	—	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	
н291У	—	—	586963.33	2214834.28	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 53:11:1200502:419

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
н291У	н290У	22.08	—	согласовано
н290У	н300У	15.04	—	согласовано
н300У	н301У	5.58	—	согласовано
н301У	н302У	46.81	—	согласовано
н302У	н295У	25.23	—	согласовано
н295У	н294У	38.36	—	согласовано
н294У	н291У	27.62	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1200502:419

№ 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 Любитово
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1650±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1500} = 14$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	150
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	жилые дома на две семьи с приусадебными земельными участками
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 53:11:1200502:419 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1200502:420

Система координат МСК-53 **Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н292У	—	—	586967.62	2214799.54	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	—

н281У	—	—	586967.20	2214803.81	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	—
н280У	—	—	586964.70	2214823.16	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	—
н293У	—	—	586964.41	2214825.53	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	—
н291У	—	—	586963.33	2214834.28	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	
н294У	—	—	586935.75	2214832.86	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	—
н295У	—	—	586897.44	2214830.95	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	—
н296У	—	—	586900.30	2214798.32	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	—
н297У	—	—	586942.91	2214802.22	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	
н298У	—	—	586946.25	2214800.00	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	—
н299У	—	—	586946.59	2214797.02	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	—
315	586937.21	2214831.41	—	—	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	—
314	586901.72	2214829.58	—	—	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	
316	586905.00	2214797.21	—	—	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	—
317	586940.57	2214800.80	—	—	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	—
318	586945.05	2214801.25	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мt=0,1 м	—
319	586952.08	2214800.03	—	—	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	
320	586960.11	2214800.67	—	—	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	—
303	586968.66	2214802.36	—	—	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	—
302	586966.16	2214821.71	—	—	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	—
321	586965.87	2214824.08	—	—	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	
307	586964.79	2214832.83	—	—	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	—
н292У	—	—	586967.62	2214799.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1200502:420

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
н292У	н281У	4.29	—	согласовано
н281У	н280У	19.51	—	согласовано
н280У	н293У	2.39	—	согласовано
н293У	н291У	8.82	—	согласовано
н291У	н294У	27.62	—	согласовано
н294У	н295У	38.36	—	согласовано
н295У	н296У	32.76	—	согласовано
н296У	н297У	42.79	—	согласовано

н297У	н298У	4.01	—	согласовано
н298У	н299У	3.00	—	согласовано
н299У	н292У	21.18	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1200502:420

№ 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 Новоселицкое, д Любитово
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2202±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{2002} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2002
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	200
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	жилые дома на две семьи с приусадебными земельными участками
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 53:11:1200502:420 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1200502:423

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н174У	—	—	587048.92	2215150.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, M _t =0,1 м	—
н185У	—	—	587047.25	2215178.19	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 _t =0,1 м	—
н186У	—	—	587000.28	2215178.05	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	
н187У	—	—	586998.69	2215178.02	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	—
н188У	—	—	586998.08	2215151.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
н175У	—	—	587001.17	2215150.98	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	—
186	587050.79	2215148.77	—	—	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	
202	587050.77	2215148.92	—	—	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	—
199	587049.12	2215176.61	—	—	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	—
203	587002.15	2215176.47	—	—	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	—
187	587003.04	2215149.40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для	—

						соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	
н174У	—	—	587048.92	2215150.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1200502:423

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н174У	н185У	27.89	—	согласовано
н185У	н186У	46.97	—	согласовано
н186У	н187У	1.59	—	согласовано
н187У	н188У	27.02	—	согласовано
н188У	н175У	3.09	—	согласовано
н175У	н174У	47.75	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1200502:423

№ 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 Новоселицкое, д Любитово
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1363±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1300} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	1300

1	2	3
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	63
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под постройки
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 53:11:1200502:423 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1200502:431

Система координат МСК-53							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н497У	—	—	587393.85	2215016.56	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, М _t =0,1 м	—
545	587335.97	2215303.79	—	—	Метод спутниковых	Точность положения характерных	—

					геодезических измерений (определений)	точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	
505	587329.99	2215292.97	—	—	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	—
506	587342.03	2215233.20	—	—	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	—
511	587349.46	2215196.36	—	—	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	—

514	587356.90	2215159.40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
515	587361.84	2215134.89	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
520	587366.78	2215110.38	—	—	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	—
523	587371.72	2215085.87	—	—	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	
526	587376.66	2215061.37	—	—	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	—
529	587381.60	2215036.86	—	—	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	—
532	587386.53	2215012.35	—	—	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	—
534	587394.37	2215013.97	—	—	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	
533	587388.24	2215044.36	587388.24	2215044.36	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	—
535	587383.31	2215068.87	587383.31	2215068.87	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	—
536	587378.37	2215093.38	587378.37	2215093.38	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	—
537	587373.43	2215117.88	587373.43	2215117.88	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	
538	587368.49	2215142.39	587368.49	2215142.39	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	—
539	587363.55	2215166.90	587363.55	2215166.90	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	—
540	587358.61	2215191.41	587358.61	2215191.41	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	—
541	587353.68	2215215.92	587353.68	2215215.92	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	
542	587348.74	2215240.42	587348.74	2215240.42	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	—
543	587343.80	2215264.93	587343.80	2215264.93	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	—
544	587338.86	2215289.44	587338.86	2215289.44	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	—
н498У	—	—	587335.97	2215303.79	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	
н482У	—	—	587329.99	2215292.97	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	—
507	—	—	587342.30	2215231.84	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	—
н499У	—	—	587350.74	2215192.64	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	—
н488У	—	—	587363.15	2215128.42	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	
н487У	—	—	587368.06	2215103.97	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	—
524	—	—	587373.15	2215078.75	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	—
527	—	—	587378.21	2215053.65	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	—
н500У	—	—	587383.06	2215029.62	Метод спутниковых геодезических измерений	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности,	—

					(определений)	определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	
н493У	—	—	587386.35	2215014.69	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	—
н497У	—	—	587393.85	2215016.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1200502:431

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
н497У	533	28.36	—	согласовано
533	535	25.00	—	—
535	536	25.00	—	—
536	537	24.99	—	—
537	538	25.00	—	—
538	539	25.00	—	—
539	540	25.00	—	—

540	541	25.00	—	—
541	542	24.99	—	—
542	543	25.00	—	—
543	544	25.00	—	—
544	н498У	14.64	—	согласовано
н498У	н482У	12.36	—	согласовано
н482У	507	62.36	—	согласовано
507	н499У	40.10	—	согласовано
н499У	н488У	65.41	—	согласовано
н488У	н487У	24.94	—	согласовано
н487У	524	25.73	—	согласовано
524	527	25.60	—	согласовано
527	н500У	24.51	—	согласовано
н500У	н493У	15.29	—	согласовано
н493У	н497У	7.73	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1200502:431

№ 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 Любитово
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2279±17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{2326} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2326
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-47
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства

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 53:11:1200502:431 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1200502:459							
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 _l), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _l , м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X				Y
1	2	3	4	5	6	7	8
н447У	—	—	587278.48	2214993.31	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, M _t =0,1 м	—
н448У	—	—	587272.52	2215024.61	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	
н443У	—	—	587266.47	2215056.37	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	—
н446У	—	—	587221.24	2215046.99	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	—
н449У	—	—	587226.73	2215015.18	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	—
н450У	—	—	587232.15	2214983.72	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	
476	587278.14	2214989.92	—	—	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	—
475	587272.18	2215021.22	—	—	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	—
472	587266.13	2215052.98	—	—	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	—
473	587220.90	2215043.60	—	—	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	
477	587226.39	2215011.79	—	—	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	—
478	587231.81	2214980.33	—	—	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	—
н447У	—	—	587278.48	2214993.31	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	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1200502:459

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
н447У	н448У	31.86	—	согласовано

н448У	н443У	32.33	—	согласовано
н443У	н446У	46.19	—	согласовано
н446У	н449У	32.28	—	согласовано
н449У	н450У	31.92	—	согласовано
н450У	н447У	47.31	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1200502:459

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новгородская обл., Новгородский р-н, д. Любитово, ул. Лесная, уч. 2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3000±19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{3000} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:11:1200502:516
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 53:11:1200502:459 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1200502:460

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н83У	—	—	587094.28	2214830.57	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 _t =0,1 м	—
н94У	—	—	587089.64	2214852.15	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, M _t =0,1 м	—
н93У	—	—	587074.98	2214848.77	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	
н95У	—	—	587062.68	2214846.39	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	—
н96У	—	—	587044.26	2214843.64	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	—
н97У	—	—	587049.00	2214820.70	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	—
н85У	—	—	587052.98	2214820.24	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	
н84У	—	—	587068.07	2214824.05	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	—
94	587095.93	2214829.28	—	—	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	—
100	587091.29	2214850.86	—	—	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	—
101	587076.63	2214847.48	—	—	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	
104	587064.33	2214845.10	—	—	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	—
105	587045.91	2214842.35	—	—	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	—
106	587050.65	2214819.41	—	—	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	—
95	587054.63	2214818.95	—	—	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	
96	587069.72	2214822.76	—	—	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	—
н83У	—	—	587094.28	2214830.57	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 53:11:1200502:460

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
н83У	н94У	22.07	—	согласовано
н94У	н93У	15.04	—	согласовано
н93У	н95У	12.53	—	согласовано
н95У	н96У	18.62	—	согласовано
н96У	н97У	23.42	—	согласовано
н97У	н85У	4.01	—	согласовано
н85У	н84У	15.56	—	согласовано
н84У	н83У	27.01	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1200502:460		
№ 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 Любитово
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1062±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1062} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1062
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения 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 53:11:1200502:460 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1200502:461		
Система координат МСК-53		Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н80У	—	—	587138.38	2214846.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, M _t =0,1 м	—
н89У	—	—	587130.68	2214865.67	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	—
н90У	—	—	587128.26	2214865.11	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	
н91У	—	—	587102.22	2214859.09	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	—
н92У	—	—	587074.12	2214852.60	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	—
н93У	—	—	587074.98	2214848.77	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	—
н94У	—	—	587089.64	2214852.15	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	
н83У	—	—	587094.28	2214830.57	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	—
н82У	—	—	587102.83	2214832.69	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	—
н81У	—	—	587101.58	2214835.99	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	—
91	587140.03	2214844.81	—	—	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	
102	587132.33	2214864.38	—	—	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	—
103	587075.77	2214851.31	—	—	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	—
101	587076.63	2214847.48	—	—	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	—
100	587091.29	2214850.86	—	—	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	
94	587095.93	2214829.28	—	—	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	—
92	587104.48	2214831.40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
93	587103.23	2214834.70	—	—	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	—
н80У	—	—	587138.38	2214846.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ	—

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1200502:461

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
н80У	н89У	21.03	—	согласовано
н89У	н90У	2.48	—	согласовано
н90У	н91У	26.73	—	согласовано
н91У	н92У	28.84	—	согласовано
н92У	н93У	3.93	—	согласовано
н93У	н94У	15.04	—	согласовано
н94У	н83У	22.07	—	согласовано
н83У	н82У	8.81	—	согласовано
н82У	н81У	3.53	—	согласовано
н81У	н80У	38.16	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1200502:461

№ 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 Любитово
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), m^2	1062 ± 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), m^2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1062} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), m^2	1062
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), m^2	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка	—

1	2	3
	(Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения 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 53:11:1200502:461 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1200502:462

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н76У	—	—	587097.23	2214807.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, M _t =0,1 м	—
н75У	—	—	587096.21	2214809.58	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	
н74У	—	—	587109.42	2214815.43	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	—
н82У	—	—	587102.83	2214832.69	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	—
н83У	—	—	587094.28	2214830.57	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	—
н84У	—	—	587068.07	2214824.05	Метод спутниковых геодезических измерений	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности,	—

					(определений)	определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	
н85У	—	—	587052.98	2214820.24	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	—
н86У	—	—	587053.83	2214817.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
н87У	—	—	587057.02	2214803.43	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	—
н88У	—	—	587072.64	2214806.78	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	
н77У	—	—	587073.32	2214803.37	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	—
86	587111.07	2214814.14	—	—	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	—
92	587104.48	2214831.40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
94	587095.93	2214829.28	—	—	Метод спутниковых	Точность положения характерных	—

					геодезических измерений (определений)	точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, $Mt=0,1$ м	
96	587069.72	2214822.76	—	—	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	—
95	587054.63	2214818.95	—	—	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	—
97	587055.48	2214816.34	—	—	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	—

98	587058.67	2214802.14	—	—	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	—
99	587074.29	2214805.49	—	—	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	—
83	587074.97	2214802.08	—	—	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	—
84	587098.88	2214806.01	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного	—

						использования, Mt=0,1 м	
85	587097.86	2214808.29	—	—	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	—
н76У	—	—	587097.23	2214807.30	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	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1200502:462

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н76У	н75У	2.50	—	согласовано
н75У	н74У	14.45	—	согласовано
н74У	н82У	18.48	—	согласовано
н82У	н83У	8.81	—	согласовано
н83У	н84У	27.01	—	согласовано
н84У	н85У	15.56	—	согласовано
н85У	н86У	2.74	—	согласовано
н86У	н87У	14.55	—	согласовано
н87У	н88У	15.98	—	согласовано
н88У	н77У	3.48	—	согласовано
н77У	н76У	24.23	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1200502:462		
№ 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 Любитово
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1062±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1062} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	1062
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения 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 53:11:1200502:462 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1200502:469		
Система координат МСК-53		Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н161У	—	—	587035.75	2215088.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, M _t =0,1 м	—
н160У	—	—	587035.77	2215090.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, M _t =0,1 м	—
н159У	—	—	587035.59	2215126.06	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	
н162У	—	—	587009.20	2215124.16	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	—
н163У	—	—	587004.57	2215123.52	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	—
н164У	—	—	586998.79	2215123.09	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	—
н165У	—	—	586998.78	2215122.23	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	
н166У	—	—	586986.46	2215121.82	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	—
н167У	—	—	586984.29	2215121.75	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	—
н168У	—	—	586983.68	2215106.85	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	—
н169У	—	—	586983.85	2215102.51	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	
н170У	—	—	586986.69	2215090.00	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	—
н171У	—	—	586989.55	2215086.82	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	—
н172У	—	—	587027.34	2215088.28	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	—
174	587037.46	2215124.48	—	—	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	
179	587011.07	2215122.58	—	—	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	—
180	587011.12	2215121.00	—	—	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	—
181	586986.16	2215120.17	—	—	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	—
182	586985.55	2215105.27	—	—	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	
183	586985.72	2215100.93	—	—	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	—
184	586988.18	2215088.36	—	—	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	—
185	586990.60	2215085.89	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
175	587037.64	2215088.63	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат	—

						характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	
н161У	—	—	587035.75	2215088.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1200502:469

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
н161У	н160У	1.61	—	согласовано
н160У	н159У	35.85	—	согласовано
н159У	н162У	26.46	—	согласовано
н162У	н163У	4.67	—	согласовано
н163У	н164У	5.80	—	согласовано
н164У	н165У	0.86	—	согласовано
н165У	н166У	12.33	—	согласовано
н166У	н167У	2.17	—	согласовано
н167У	н168У	14.91	—	согласовано
н168У	н169У	4.34	—	согласовано
н169У	н170У	12.83	—	согласовано
н170У	н171У	4.28	—	согласовано
н171У	н172У	37.82	—	согласовано
н172У	н161У	8.42	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1200502:469		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, Новгородский район, Савинское сельское поселение, д.Любитово, ул.Южная, д.40
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1848±15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1786} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1786
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	62
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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 53:11:1200502:469 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1200502:470		
Система координат МСК-53		
Зона № 2		

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н146У	—	—	587061.91	2215080.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, M _t =0,1 м	—
н156У	—	—	587061.64	2215125.41	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, M _t =0,1 м	—
н157У	—	—	587061.91	2215127.61	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	
н158У	—	—	587059.28	2215127.77	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	—
н159У	—	—	587035.59	2215126.06	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	—
н160У	—	—	587035.77	2215090.21	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	—
н147У	—	—	587035.65	2215078.66	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	
164	587063.78	2215079.31	—	—	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	—
176	587063.51	2215123.83	—	—	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	—
177	587063.78	2215126.03	—	—	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	—
178	587061.15	2215126.19	—	—	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	
174	587037.46	2215124.48	—	—	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	—
175	587037.64	2215088.63	—	—	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	—
165	587037.52	2215077.08	—	—	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	—
н146У	—	—	587061.91	2215080.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков	—

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1200502:470

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
н146У	н156У	44.52	—	согласовано
н156У	н157У	2.22	—	согласовано
н157У	н158У	2.63	—	согласовано
н158У	н159У	23.75	—	согласовано
н159У	н160У	35.85	—	согласовано
н160У	н147У	11.55	—	согласовано
н147У	н146У	26.35	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1200502:470

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, Новгородский район, Савинское сельское поселение, д.Любитово, ул.Южная
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), m^2	1232 ± 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), m^2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1232} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), m^2	1232
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), m^2	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), m^2	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:1200502:470 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1200502:500

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 _Д), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _т , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н493У	—	—	587386.35	2215014.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, M _т =0,1 м	—
н494У	—	—	587383.06	2215029.62	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	
н461У	—	—	587336.05	2215019.59	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	—
н495У	—	—	587338.66	2215006.95	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	—
н496У	—	—	587339.22	2215004.22	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	—
532	587386.53	2215012.35	—	—	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	
530	587383.25	2215028.63	—	—	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	—
531	587334.21	2215018.48	—	—	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	—
487	587337.57	2215002.22	—	—	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	—
н493У	—	—	587386.35	2215014.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков	—

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1200502:500

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
н493У	н494У	15.29	—	согласовано
н494У	н461У	48.07	—	согласовано
н461У	н495У	12.91	—	согласовано
н495У	н496У	2.79	—	согласовано
н496У	н493У	48.28	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1200502:500

№ 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 Любитово
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), m^2	747 ± 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), m^2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{831} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), m^2	831
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), m^2	-84
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), m^2	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	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 53:11:1200502:500 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1200502:501

Система координат МСК-53					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н490У	—	—	587383.06	2215029.62	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 _t =0,1 м	—
528	587329.04	2215043.46	—	—	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 _t =0,1 м	—

489	587331.86	2215029.80	—	—	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	—
488	587332.51	2215026.70	—	—	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	—
531	587334.21	2215018.48	—	—	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	—
530	587383.25	2215028.63	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного	—

						использования, Mt=0,1 м	
529	587381.60	2215036.86	—	—	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	—
527	587378.21	2215053.65	587378.21	2215053.65	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	—
н491У	—	—	587331.02	2215043.87	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	—
н462У	—	—	587332.95	2215034.53	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	
н492У	—	—	587336.05	2215019.59	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	—
н490У	—	—	587383.06	2215029.62	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	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1200502:501

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
н490У	527	24.51	—	согласовано
527	н491У	48.19	—	согласовано
н491У	н462У	9.54	—	согласовано
н462У	н492У	15.26	—	согласовано
н492У	н490У	48.07	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1200502:501

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

1	2	3
	адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1187±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1280} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1280
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-93
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:1200502:501 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1200502:502

Система координат МСК-53					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
527	587378.21	2215053.65	587378.21	2215053.65	Метод спутниковых геодезических измерений	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности,	—

					(определений)	определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	
526	587376.66	2215061.37	—	—	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	—
524	587373.15	2215078.75	587373.15	2215078.75	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	—
н466У	—	—	587325.83	2215068.97	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	—
н465У	—	—	587327.24	2215062.16	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	
н489У	—	—	587331.02	2215043.87	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	—
525	587323.85	2215068.56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
490	587326.15	2215057.43	—	—	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	—
491	587327.44	2215051.18	—	—	Метод спутниковых	Точность положения характерных	—

					геодезических измерений (определений)	точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	
528	587329.04	2215043.46	—	—	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	—
527	587378.21	2215053.65	587378.21	2215053.65	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	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1200502:502

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
527	524	25.60	—	согласовано
524	н466У	48.32	—	согласовано
н466У	н465У	6.95	—	согласовано
н465У	н489У	18.68	—	согласовано
н489У	527	48.19	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1200502:502		
№ 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 Любитово
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1236±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1288} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1288
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-52
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:1200502:502 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1200502:503		
Система координат МСК-53		Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
524	587373.15	2215078.75	587373.15	2215078.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, M _t =0,1 м	—
н487У	—	—	587368.06	2215103.97	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	—
н468У	—	—	587320.62	2215094.15	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	
н467У	—	—	587321.45	2215090.14	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	—
н466У	—	—	587325.83	2215068.97	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	—
523	587371.72	2215085.87	—	—	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	—
521	587368.07	2215103.97	—	—	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	
522	587318.64	2215093.74	—	—	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	—
493	587320.36	2215085.41	—	—	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	—
492	587322.38	2215075.67	—	—	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	—
525	587323.85	2215068.56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для	—

						соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, $Mt=0,1$ м	
524	587373.15	2215078.75	587373.15	2215078.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, $Mt=0,1$ м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1200502:503

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
524	н487У	25.73	—	согласовано
н487У	н468У	48.45	—	согласовано
н468У	н467У	4.09	—	согласовано
н467У	н466У	21.62	—	согласовано
н466У	524	48.32	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1200502:503

№ 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 Любитово
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), m^2	1244 ± 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), m^2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1298} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), m^2	1298

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	-54
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:1200502:503 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1200502:504

Система координат МСК-53 **Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _Г), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _Г , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
507	587342.30	2215231.84	587342.30	2215231.84	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, М _Г =0,1 м	—
н482У	—	—	587329.99	2215292.97	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, Mt=0,1 м	
н483У	—	—	587314.19	2215259.96	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	—
н479У	—	—	587289.79	2215249.38	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	—
н478У	—	—	587295.35	2215221.20	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	—
506	587342.03	2215233.20	—	—	Метод спутниковых	Точность положения характерных	—

					геодезических измерений (определений)	точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, $Mt=0,1$ м	
505	587329.99	2215292.97	—	—	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	—
508	587312.02	2215260.44	—	—	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	—
509	587286.75	2215247.87	—	—	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	—

503	587291.93	2215222.84	—	—	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	—
510	587292.21	2215221.48	—	—	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	—
507	587342.30	2215231.84	587342.30	2215231.84	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 53:11:1200502:504

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
507	н482У	62.36	—	согласовано
н482У	н483У	36.60	—	согласовано
н483У	н479У	26.60	—	согласовано
н479У	н478У	28.72	—	согласовано

н478У	507	48.14	—	согласовано
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1200502:504				
№ 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 Любитово		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	1869±16		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1990} = 16$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1990		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²	-121		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	—		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—		
10.	Иные сведения	—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:1200502:504 :				
1.	—			
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1200502:507				
Система координат МСК-53				
Зона № 2				

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н484У	—	—	587350.74	2215192.64	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, M _t =0,1 м	—
510	587292.21	2215221.48	—	—	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 _t =0,1 м	—
502	587295.44	2215205.87	—	—	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	
501	587299.54	2215186.03	—	—	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	—
513	587300.19	2215182.90	—	—	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	—
512	587350.09	2215193.23	—	—	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	—
511	587349.46	2215196.36	—	—	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	
507	587342.30	2215231.84	587342.30	2215231.84	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	—
н478У	—	—	587295.35	2215221.20	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	—
н477У	—	—	587297.70	2215209.29	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	—
н476У	—	—	587301.71	2215185.55	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	
н475У	—	—	587302.36	2215182.42	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	—
н484У	—	—	587350.74	2215192.64	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	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1200502:507

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
н484У	507	40.10	—	согласовано
507	н478У	48.14	—	согласовано
н478У	н477У	12.14	—	согласовано
н477У	н476У	24.08	—	согласовано
н476У	н475У	3.20	—	согласовано
н475У	н484У	49.45	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1200502:507

№ 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 Любитово
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1937±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2011} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2011
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-74
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для 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 53:11:1200502:507 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1200502:508

Система координат МСК-53					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н487У	—	—	587368.06	2215103.97	Метод спутниковых	Точность положения характерных	—

					геодезических измерений (определений)	точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, $Mt=0,1$ м	
н488У	—	—	587363.15	2215128.42	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	—
н469У	—	—	587315.57	2215118.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, $Mt=0,1$ м	—
н468У	—	—	587320.62	2215094.15	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	—

521	587368.07	2215103.97	—	—	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	—
520	587366.78	2215110.38	—	—	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	—
516	587362.97	2215129.30	—	—	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	—
517	587313.40	2215119.04	—	—	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	
495	587314.48	2215113.83	—	—	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	—
494	587317.31	2215100.15	—	—	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	—
522	587318.64	2215093.74	—	—	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	—
н487У	—	—	587368.06	2215103.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель	—

						и вида разрешенного использования, Мt=0,1 м	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1200502:508							
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			
н487У	н488У	24.94	—	согласовано			
н488У	н469У	48.59	—	согласовано			
н469У	н468У	24.93	—	согласовано			
н468У	н487У	48.45	—	согласовано			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1200502:508							
№ 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 Любитово			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			1210±13			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1306} = 13$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			1306			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²			-96			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			—			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			—			
8.	Вид (виды) разрешенного использования			для ведения личного подсобного хозяйства			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			—			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			—			
10.	Иные сведения			—			

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:1200502:508 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1200502:631							
Система координат МСК-53						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н91У	—	—	587102.22	2214859.09	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, M _t =0,1 м	—
н98У	—	—	587128.26	2214865.11	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	—
н99У	—	—	587125.42	2214872.82	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	
н100У	—	—	587100.32	2214867.04	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	—
н101У	—	—	587097.38	2214879.34	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	—
н102У	—	—	587093.80	2214878.43	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	—
н103У	—	—	587086.43	2214905.81	Метод спутниковых геодезических измерений	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности,	—

					(определений)	определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	
114	587057.50	2214894.15	—	—	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	—
115	587043.38	2214888.53	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
116	587036.25	2214885.66	—	—	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	—
117	587041.55	2214863.47	—	—	Метод спутниковых геодезических	Точность положения характерных точек границ земельного участка	—

					измерений (определений)	соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	
105	587045.91	2214842.35	—	—	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	—
104	587064.33	2214845.10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
101	587076.63	2214847.48	—	—	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	—
103	587075.77	2214851.31	—	—	Метод спутниковых	Точность положения характерных	—

					геодезических измерений (определений)	точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, $Mt=0,1$ м	
107	587103.87	2214857.80	—	—	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	—
108	587129.91	2214863.82	—	—	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	—
109	587127.07	2214871.53	—	—	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	—

110	587101.97	2214865.75	—	—	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	—
111	587099.03	2214878.05	—	—	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	—
118	587095.45	2214877.14	—	—	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	—
119	587087.61	2214906.25	—	—	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	
112	587073.22	2214900.87	—	—	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	—
113	587072.72	2214900.23	587072.72	2214900.23	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	—
н104У	—	—	587071.16	2214898.77	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	—
н105У	—	—	587034.96	2214884.23	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	
н96У	—	—	587044.26	2214843.64	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	—
н95У	—	—	587062.68	2214846.39	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	—
н93У	—	—	587074.98	2214848.77	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	—
н92У	—	—	587074.12	2214852.60	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	
н91У	—	—	587102.22	2214859.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1200502:631

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
н91У	н98У	26.73	—	согласовано
н98У	н99У	8.22	—	согласовано
н99У	н100У	25.76	—	согласовано
н100У	н101У	12.65	—	согласовано
н101У	н102У	3.69	—	согласовано
н102У	н103У	28.35	—	согласовано
н103У	113	14.80	—	согласовано
113	н104У	2.14	—	согласовано
н104У	н105У	39.01	—	согласовано
н105У	н96У	41.64	—	согласовано
н96У	н95У	18.62	—	согласовано
н95У	н93У	12.53	—	согласовано
н93У	н92У	3.93	—	согласовано
н92У	н91У	28.84	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1200502:631

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новгородская обл., Новгородский р-н, д. Любитово, ул. Южная, уч. 26
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в	—

1	2	3
	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2856 \pm 19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{2979} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2979
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-123
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:11:1200502:393
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 53:11:1200502:631 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1200502:638

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н285У	—	—	587024.17	2214876.61	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	
н327У	—	—	587017.74	2214902.22	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	—
н328У	—	—	587012.60	2214901.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
н318У	—	—	587003.09	2214899.44	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	—
н307У	—	—	587006.60	2214884.47	Метод спутниковых	Точность положения характерных	—

					геодезических измерений (определений)	точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, $Mt=0,1$ м	
н306У	—	—	587007.09	2214882.35	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	—
н305У	—	—	587004.50	2214881.76	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	—
н304У	—	—	587004.80	2214880.46	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	—

н329У	—	—	587007.39	2214881.05	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	—
н303У	—	—	587007.77	2214881.16	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	—
н286У	—	—	587009.35	2214872.43	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	—
351	587023.14	2214877.28	—	—	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	
352	587017.20	2214902.80	—	—	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	—
353	587012.06	2214901.59	—	—	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	—
342	587002.55	2214900.02	—	—	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	—
324	587006.06	2214885.05	—	—	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	
325	587006.55	2214882.93	—	—	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	—
326	587003.96	2214882.34	—	—	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	—
327	587004.26	2214881.04	—	—	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	—
354	587006.85	2214881.63	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для	—

						соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	
328	587007.23	2214881.74	—	—	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	—
329	587009.23	2214873.17	—	—	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	—
355	587011.43	2214873.78	—	—	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	—
356	587016.99	2214875.31	—	—	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	
н285У	—	—	587024.17	2214876.61	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	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1200502:638

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
н285У	н327У	26.40	—	согласовано
н327У	н328У	5.28	—	согласовано
н328У	н318У	9.64	—	согласовано
н318У	н307У	15.38	—	согласовано
н307У	н306У	2.18	—	согласовано
н306У	н305У	2.66	—	согласовано
н305У	н304У	1.33	—	согласовано
н304У	н329У	2.66	—	согласовано
н329У	н303У	0.40	—	согласовано
н303У	н286У	8.87	—	согласовано
н286У	н285У	15.40	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1200502:638

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новгородская обл., Новгородский р-н, с/с Савинское, деревня Любитово, улица Южная, уч. 21
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—

1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	409±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:1200502:638 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1200502:639

Система координат МСК-53							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н310У	—	—	586988.56	2214879.77	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	
н309У	—	—	586997.01	2214882.42	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	—
н308У	—	—	587000.30	2214883.19	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	—
н307У	—	—	587006.60	2214884.47	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	—
н318У	—	—	587003.09	2214899.44	Метод спутниковых геодезических измерений	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности,	—

					(определений)	определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	
н319У	—	—	587001.20	2214899.13	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	—
н320У	—	—	587001.98	2214894.67	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	—
н321У	—	—	586997.77	2214893.79	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	—
н322У	—	—	586987.12	2214891.92	Метод спутниковых геодезических	Точность положения характерных точек границ земельного участка	—

					измерений (определений)	соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	
н323У	—	—	586978.99	2214890.27	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	—
н324У	—	—	586957.86	2214887.14	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	—
н325У	—	—	586941.16	2214884.25	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	—
н326У	—	—	586941.28	2214879.91	Метод спутниковых	Точность положения характерных	—

					геодезических измерений (определений)	точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мt=0,1 м	
н312У	—	—	586942.73	2214871.30	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	—
н311У	—	—	586964.97	2214874.38	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	—
324	587006.06	2214885.05	—	—	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	—

342	587002.55	2214900.02	—	—	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	—
343	587000.66	2214899.71	—	—	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	—
344	587001.44	2214895.25	—	—	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	—
345	586997.23	2214894.37	—	—	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	
346	586986.58	2214892.50	—	—	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	—
347	586978.45	2214890.85	—	—	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	—
348	586957.32	2214887.72	—	—	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	—
349	586940.62	2214884.83	—	—	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	
350	586940.74	2214880.49	—	—	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	—
330	586942.19	2214871.88	—	—	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	—
331	586964.43	2214874.96	—	—	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	—
332	586988.02	2214880.35	—	—	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	
333	586996.47	2214883.00	—	—	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	—
334	586999.76	2214883.77	—	—	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	—
н310У	—	—	586988.56	2214879.77	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	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1200502:639

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
н310У	н309У	8.86	—	согласовано

н309У	н308У	3.38	—	согласовано
н308У	н307У	6.43	—	согласовано
н307У	н318У	15.38	—	согласовано
н318У	н319У	1.92	—	согласовано
н319У	н320У	4.53	—	согласовано
н320У	н321У	4.30	—	согласовано
н321У	н322У	10.81	—	согласовано
н322У	н323У	8.30	—	согласовано
н323У	н324У	21.36	—	согласовано
н324У	н325У	16.95	—	согласовано
н325У	н326У	4.34	—	согласовано
н326У	н312У	8.73	—	согласовано
н312У	н311У	22.45	—	согласовано
н311У	н310У	24.20	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1200502:639

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новгородская обл., Новгородский р-н, с/с Савинское, деревня Любитово, улица Южная, уч. 21А
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	823±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{823} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	823
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства

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 53:11:1200502:639 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1200502:640							
Система координат МСК-53					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _l), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _l , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н287У	—	—	586986.90	2214866.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, M _t =0,1 м	—
н286У	—	—	587009.35	2214872.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного	—

						использования, Мt=0,1 м	
н303У	—	—	587007.77	2214881.16	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	—
н304У	—	—	587004.80	2214880.46	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	—
н305У	—	—	587004.50	2214881.76	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	—
н306У	—	—	587007.09	2214882.35	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	
н307У	—	—	587006.60	2214884.47	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	—
н308У	—	—	587000.30	2214883.19	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	—
н309У	—	—	586997.01	2214882.42	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	—
н310У	—	—	586988.56	2214879.77	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	
н311У	—	—	586964.97	2214874.38	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	—
н312У	—	—	586942.73	2214871.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
н313У	—	—	586944.25	2214862.24	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	—
н314У	—	—	586950.09	2214860.82	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	
н315У	—	—	586952.30	2214860.62	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	—
н316У	—	—	586956.54	2214860.06	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	—
н317У	—	—	586959.98	2214860.68	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	—
н288У	—	—	586974.67	2214863.15	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	
335	586986.36	2214866.88	—	—	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	—
329	587009.23	2214873.17	—	—	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	—
328	587007.23	2214881.74	—	—	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	—
327	587004.26	2214881.04	—	—	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	
326	587003.96	2214882.34	—	—	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	—
325	587006.55	2214882.93	—	—	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	—
324	587006.06	2214885.05	—	—	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	—
334	586999.76	2214883.77	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности,	—

					(определений)	определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	
333	586996.47	2214883.00	—	—	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	—
332	586988.02	2214880.35	—	—	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	—
331	586964.43	2214874.96	—	—	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	—
330	586942.19	2214871.88	—	—	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, Mt=0,1 м	
336	586943.71	2214862.82	—	—	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	—
337	586949.55	2214861.40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
338	586951.76	2214861.20	—	—	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	—
339	586956.00	2214860.64	—	—	Метод спутниковых	Точность положения характерных	—

					геодезических измерений (определений)	точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мt=0,1 м	
340	586959.06	2214861.19	—	—	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	—
341	586974.13	2214863.73	—	—	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	—
н287У	—	—	586986.90	2214866.30	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	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1200502:640				
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
н287У	н286У	23.27	—	согласовано
н286У	н303У	8.87	—	согласовано
н303У	н304У	3.05	—	согласовано
н304У	н305У	1.33	—	согласовано
н305У	н306У	2.66	—	согласовано
н306У	н307У	2.18	—	согласовано
н307У	н308У	6.43	—	согласовано
н308У	н309У	3.38	—	согласовано
н309У	н310У	8.86	—	согласовано
н310У	н311У	24.20	—	согласовано
н311У	н312У	22.45	—	согласовано
н312У	н313У	9.19	—	согласовано
н313У	н314У	6.01	—	согласовано
н314У	н315У	2.22	—	согласовано
н315У	н316У	4.28	—	согласовано
н316У	н317У	3.50	—	согласовано
н317У	н288У	14.90	—	согласовано
н288У	н287У	12.63	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1200502:640		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новгородская обл., Новгородский р-н, с/с Савинское, деревня Любитово, улица Южная, уч. 21Б
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	821±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{823} = 10$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	823
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	-2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:1200502:640 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1200502:643

Система координат МСК-53					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н485У	—	—	587363.14	2215128.42	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 _t =0,1 м	—

н484У	—	—	587350.74	2215192.64	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	—
н486У	—	—	587302.36	2215182.42	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	—
н473У	—	—	587303.79	2215175.48	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	—
н472У	—	—	587309.35	2215148.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного	—

						использования, Mt=0,1 м	
н471У	—	—	587310.85	2215141.39	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	—
н470У	—	—	587314.42	2215124.15	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	—
н469У	—	—	587315.57	2215118.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
516	587362.97	2215129.30	—	—	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	
515	587361.84	2215134.89	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
518	587357.84	2215154.71	—	—	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	—
514	587356.90	2215159.40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
512	587350.09	2215193.23	—	—	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	
513	587300.19	2215182.90	—	—	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	—
496	587302.70	2215170.75	—	—	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	—
497	587307.18	2215149.11	—	—	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	—
519	587308.15	2215144.42	—	—	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	
498	587308.68	2215141.87	—	—	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	—
499	587312.25	2215124.63	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
517	587313.40	2215119.04	—	—	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	—
н485У	—	—	587363.14	2215128.42	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	
--	--	--	--	--	--	---	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1200502:643

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
н485У	н484У	65.41	—	согласовано
н484У	н486У	49.45	—	согласовано
н486У	н473У	7.09	—	согласовано
н473У	н472У	27.42	—	согласовано
н472У	н471У	7.39	—	согласовано
н471У	н470У	17.61	—	согласовано
н470У	н469У	5.71	—	согласовано
н469У	н485У	48.58	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1200502:643

№ 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 Любитово, улица Лесная, земельный участок 24
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3201±20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{3312} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3312
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-111
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный)	53:11:1200502:645

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:1200502:643 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1200502:651

Система координат МСК-53					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M ₁), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M ₁ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n12Y	—	—	587065.80	2214938.03	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, M _t =0,1 м	—
n11Y	—	—	587089.62	2214944.85	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	
н120У	—	—	587087.76	2214951.08	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	—
н121У	—	—	587085.88	2214956.12	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	—
н122У	—	—	587081.18	2214969.25	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	—
н123У	—	—	587019.35	2214955.87	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	
н124У	—	—	587020.18	2214954.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
н125У	—	—	587022.97	2214942.30	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	—
н126У	—	—	587024.12	2214937.23	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	—
н118У	—	—	587026.46	2214929.61	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	
н117У	—	—	587035.96	2214931.84	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	—
н116У	—	—	587040.88	2214932.60	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	—
н115У	—	—	587049.11	2214931.77	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	—
н114У	—	—	587059.21	2214933.49	Метод спутниковых геодезических измерений	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности,	—

					(определений)	определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	
н113У	—	—	587058.74	2214936.36	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	—
124	587028.29	2214927.90	—	—	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	—
125	587037.79	2214930.13	—	—	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	—
126	587042.71	2214930.89	—	—	Метод спутниковых геодезических	Точность положения характерных точек границ земельного участка	—

					измерений (определений)	соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	
127	587050.94	2214930.06	—	—	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	—
128	587061.04	2214931.78	—	—	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	—
129	587060.57	2214934.65	—	—	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	—
130	587067.63	2214936.32	—	—	Метод спутниковых	Точность положения характерных	—

					геодезических измерений (определений)	точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, $Mt=0,1$ м	
131	587091.45	2214943.14	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, $Mt=0,1$ м	—
136	587089.59	2214949.37	—	—	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	—
137	587087.71	2214954.41	—	—	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	—

134	587083.01	2214967.54	—	—	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	—
135	587021.18	2214954.16	—	—	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	—
138	587022.01	2214952.92	—	—	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	—
139	587024.80	2214940.59	—	—	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	
140	587025.95	2214935.52	—	—	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	—
н112У	—	—	587065.80	2214938.03	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	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1200502:651

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
н112У	н111У	24.78	—	согласовано
н111У	н120У	6.50	—	согласовано
н120У	н121У	5.38	—	согласовано
н121У	н122У	13.95	—	согласовано
н122У	н123У	63.26	—	согласовано
н123У	н124У	1.49	—	согласовано
н124У	н125У	12.64	—	согласовано
н125У	н126У	5.20	—	согласовано
н126У	н118У	7.97	—	согласовано
н118У	н117У	9.76	—	согласовано
н117У	н116У	4.98	—	согласовано
н116У	н115У	8.27	—	согласовано

н115У	н114У	10.25	—	согласовано
н114У	н113У	2.91	—	согласовано
н113У	н112У	7.25	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1200502:651

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новгородская обл., Новгородский р-н, д. Любитово, ул. Южная
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1770±15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1771} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1771
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:11:1200502:653
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:1200502:651 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1200502:660

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н469У	—	—	587315.57	2215118.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, M _t =0,1 м	—
н470У	—	—	587314.42	2215124.15	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, M _t =0,1 м	—
н471У	—	—	587310.85	2215141.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного	—

						использования, Мt=0,1 м	
н472У	—	—	587309.35	2215148.63	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	—
н473У	—	—	587303.79	2215175.48	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	—
н457У	—	—	587254.38	2215165.21	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	—
н474У	—	—	587259.35	2215136.37	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	
н455У	—	—	587264.86	2215107.45	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	—
495	587314.48	2215113.83	—	—	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	—
499	587312.25	2215124.63	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
498	587308.68	2215141.87	—	—	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	
497	587307.18	2215149.11	—	—	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	—
496	587302.70	2215170.75	—	—	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	—
485	587252.82	2215160.22	—	—	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	—
500	587258.26	2215131.64	—	—	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	
483	587263.77	2215102.72	—	—	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	—
н469У	—	—	587315.57	2215118.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1200502:660

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
н469У	н470У	5.71	—	согласовано
н470У	н471У	17.61	—	согласовано
н471У	н472У	7.39	—	согласовано
н472У	н473У	27.42	—	согласовано
н473У	н457У	50.47	—	согласовано
н457У	н474У	29.27	—	согласовано
н474У	н455У	29.44	—	согласовано
н455У	н469У	51.91	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1200502:660		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новгородская обл., Новгородский р-н, с/п Савинское, д. Любитово, ул. Лесная, уч. 9
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	2997±19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{3000} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²	-3
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	53:11:1200502:637
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:1200502:660 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1200502:661		
Система координат МСК-53		Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н275У	—	—	587058.00	2214732.62	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 _t =0,1 м	—
289	587059.00	2214731.82	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, M _t =0,1 м	—
300	587049.90	2214760.00	587049.90	2214760.00	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	
299	587038.33	2214756.41	587038.33	2214756.41	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	—
298	587024.03	2214752.53	—	—	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	—
297	586983.92	2214741.34	586983.92	2214741.34	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	—
296	586972.81	2214738.20	586972.81	2214738.20	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	
н277У	—	—	586980.54	2214709.50	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	—
291	586980.54	2214709.49	—	—	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	—
290	586995.29	2214713.70	586995.29	2214713.70	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	—
н275У	—	—	587058.00	2214732.62	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	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1200502:661							
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			
н275У	300	28.55	—	согласовано			
300	299	12.11	—	—			
299	297	56.46	—	согласовано			
297	296	11.55	—	—			
296	н277У	29.72	—	согласовано			
н277У	290	15.34	—	согласовано			
290	н275У	65.50	—	согласовано			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1200502:661							
№ 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. Любитово, ул. Южная, уч. 11			
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			2342±17			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{2389} = 17$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			2389			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²			-47			
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			53:11:1200502:202			

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:1200502:661 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1200502:665

Система координат МСК-53					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н274У	—	—	587065.19	2214708.61	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, М _t =0,1 м	—
н275У	—	—	587058.00	2214732.62	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	
294	586989.01	2214679.27	—	—	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	—
295	586996.91	2214682.04	—	—	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	—
292	587066.29	2214706.33	—	—	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	—
289	587059.00	2214731.82	—	—	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	
290	586995.29	2214713.70	586995.29	2214713.70	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	—
291	586980.54	2214709.49	—	—	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	—
293	586978.62	2214708.96	586978.62	2214708.96	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	—
н276У	—	—	586988.46	2214680.85	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	
н274У	—	—	587065.19	2214708.61	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	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1200502:665

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
н274У	н275У	25.06	—	согласовано
н275У	290	65.50	—	согласовано
290	293	17.33	—	согласовано
293	н276У	29.78	—	согласовано
н276У	н274У	81.60	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1200502:665

№ 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. Любитово, ул. Южная, уч. 9
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2244±17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{2395} = 17$

1	2	3
	и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2395
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	-151
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:11:1200502:659
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:1200502:665 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1200502:667

Система координат МСК-53					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н323У	—	—	586978.99	2214890.27	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	
н322У	—	—	586987.12	2214891.92	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	—
н321У	—	—	586997.77	2214893.79	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	—
н320У	—	—	587001.98	2214894.67	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	—
н319У	—	—	587001.20	2214899.13	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	
н318У	—	—	587003.09	2214899.44	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	—
н328У	—	—	587012.60	2214901.01	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	—
н327У	—	—	587017.74	2214902.22	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	—
н330У	—	—	587012.29	2214926.31	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	
н331У	—	—	587011.41	2214930.21	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	—
н332У	—	—	586961.93	2214924.23	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	—
н333У	—	—	586962.16	2214921.78	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	—
н334У	—	—	586919.18	2214916.90	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	
н335У	—	—	586906.80	2214915.05	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	—
н336У	—	—	586890.81	2214912.91	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	—
н337У	—	—	586891.98	2214892.90	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	—
н338У	—	—	586912.67	2214894.68	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	
н339У	—	—	586921.20	2214894.60	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	—
н340У	—	—	586936.56	2214893.13	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	—
н325У	—	—	586941.16	2214884.25	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	—
н324У	—	—	586957.86	2214887.14	Метод спутниковых геодезических измерений	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности,	—

					(определений)	определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	
352	587017.20	2214902.80	—	—	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	—
361	587011.75	2214926.89	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
362	587010.87	2214930.79	—	—	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	—
363	586961.39	2214924.81	—	—	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	
360	586961.90	2214920.84	—	—	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	—
359	586917.96	2214915.51	—	—	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	—
358	586916.83	2214915.21	—	—	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	—
364	586911.27	2214914.56	—	—	Метод спутниковых	Точность положения характерных	—

					геодезических измерений (определений)	точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, $Mt=0,1$ м	
357	586906.67	2214914.03	—	—	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	—
365	586890.34	2214912.40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, $Mt=0,1$ м	—
366	586891.44	2214893.48	—	—	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	—

367	586912.13	2214895.26	—	—	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	—
368	586920.66	2214895.18	—	—	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	—
369	586936.02	2214893.71	—	—	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	—
349	586940.62	2214884.83	—	—	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	
348	586957.32	2214887.72	—	—	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	—
347	586978.45	2214890.85	—	—	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	—
346	586986.58	2214892.50	—	—	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	—
345	586997.23	2214894.37	—	—	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	
344	587001.44	2214895.25	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мt=0,1 м	—
343	587000.66	2214899.71	—	—	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	—
342	587002.55	2214900.02	—	—	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	—
353	587012.06	2214901.59	—	—	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	
н323У	—	—	586978.99	2214890.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1200502:667

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
н323У	н322У	8.30	—	согласовано
н322У	н321У	10.81	—	согласовано
н321У	н320У	4.30	—	согласовано
н320У	н319У	4.53	—	согласовано
н319У	н318У	1.92	—	согласовано
н318У	н328У	9.64	—	согласовано
н328У	н327У	5.28	—	согласовано
н327У	н330У	24.70	—	согласовано
н330У	н331У	4.00	—	согласовано
н331У	н332У	49.84	—	согласовано
н332У	н333У	2.46	—	согласовано
н333У	н334У	43.26	—	согласовано
н334У	н335У	12.52	—	согласовано
н335У	н336У	16.13	—	согласовано
н336У	н337У	20.04	—	согласовано
н337У	н338У	20.77	—	согласовано
н338У	н339У	8.53	—	согласовано
н339У	н340У	15.43	—	согласовано
н340У	н325У	10.00	—	согласовано
н325У	н324У	16.95	—	согласовано

н324У	н323У	21.36	—	согласовано
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1200502:667				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Новгородская обл., Новгородский р-н, с/п Савинское, д. Любитово, ул. Южная, уч. 23		
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	3652±21		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	ΔP = 3,5 · M _t · √P _{док} = 3,5 · 0.10 · √3534 = 21		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²	3534		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P – P _{кад}), м²	118		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²	—		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—		
10.	Иные сведения	—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:1200502:667 :				
1.	—			
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1200502:668				
Система координат МСК-53				
Зона № 2				

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н73У	—	—	587144.89	2214828.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, M _t =0,1 м	—
н80У	—	—	587138.38	2214846.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, M _t =0,1 м	—
н81У	—	—	587101.58	2214835.99	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	
н82У	—	—	587102.83	2214832.69	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	—
н74У	—	—	587109.42	2214815.43	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	—
87	587146.54	2214827.23	—	—	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	—
91	587140.03	2214844.81	—	—	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	
93	587103.23	2214834.70	—	—	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	—
92	587104.48	2214831.40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
86	587111.07	2214814.14	—	—	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	—
н73У	—	—	587144.89	2214828.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для	—

						соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1200502:668							
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	н80У	18.75	—	согласовано			
н80У	н81У	38.16	—	согласовано			
н81У	н82У	3.53	—	согласовано			
н82У	н74У	18.48	—	согласовано			
н74У	н73У	37.81	—	согласовано			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1200502:668							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Новгородская обл., Новгородский р-н, с/п Савинское, д. Любитово, ул. Садовая, уч. 4			
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			772±10			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{772} = 10$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			772			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²			0			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			—			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			—			
8.	Вид (виды) разрешенного использования			Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)			

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 53:11:1200502:668 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1200502:669							
Система координат МСК-53					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _l), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _l , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
14	587292.44	2214309.47	587292.44	2214309.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, M _t =0,1 м	—
n16У	—	—	587285.11	2214361.28	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	
15	587291.33	2214318.92	—	—	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	—
16	587289.35	2214340.85	—	—	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	—
17	587286.87	2214360.15	—	—	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	—
18	587245.57	2214332.24	587245.57	2214332.24	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	
19	587251.76	2214318.93	587251.76	2214318.93	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	—
20	587244.69	2214315.43	587244.69	2214315.43	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	—
21	587251.80	2214305.42	587251.80	2214305.42	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	—
22	587252.42	2214304.54	587252.42	2214304.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для	—

						соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	
14	587292.44	2214309.47	587292.44	2214309.47	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	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1200502:669

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
14	н16У	52.33	—	согласовано
н16У	18	49.06	—	согласовано
18	19	14.68	—	—
19	20	7.89	—	—
20	21	12.28	—	—
21	22	1.08	—	—
22	14	40.32	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1200502:669

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Новгородская область, Новгородский муниципальный район, Савинское сельское поселение, деревня Любитово
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1714±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1714} = 14$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1714
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для 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 53:11:1200502:669 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1200502:671

Система координат МСК-53					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н443У	—	—	587266.47	2215056.37	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 _t =0,1 м	—

н444У	—	—	587260.39	2215088.29	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	—
н440У	—	—	587254.15	2215121.01	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	—
н442У	—	—	587208.98	2215112.79	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	—
н445У	—	—	587215.66	2215079.39	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	
н446У	—	—	587221.24	2215046.99	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	—
472	587266.13	2215052.98	—	—	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	—
471	587260.05	2215084.90	—	—	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	—
469	587253.81	2215117.62	—	—	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	
470	587209.73	2215108.44	—	—	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	—
474	587215.32	2215076.00	—	—	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	—
473	587220.90	2215043.60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
н443У	—	—	587266.47	2215056.37	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	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1200502:671							
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			
н443У	н444У	32.49	—	согласовано			
н444У	н440У	33.31	—	согласовано			
н440У	н442У	45.91	—	согласовано			
н442У	н445У	34.06	—	согласовано			
н445У	н446У	32.88	—	согласовано			
н446У	н443У	46.19	—	согласовано			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1200502:671							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Новгородская обл., Новгородский р-н, д. Любитово, ул. Лесная			
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			3041±19			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{3000} = 19$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			3000			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²			41			
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			53:11:1200502:672			
8.	Вид (виды) разрешенного использования			Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)			

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 53:11:1200502:671 :		
1.	—	

Основной лист



Условные обозначения:



— область выносного листа,

23

— номер выносного листа.

Остальные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

{503} {504}



Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Выносной лист №2



Масштаб 1:2000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Выносной лист №3



Масштаб 1:2000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Выносной лист №4



Масштаб 1:2000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Условные обозначения:











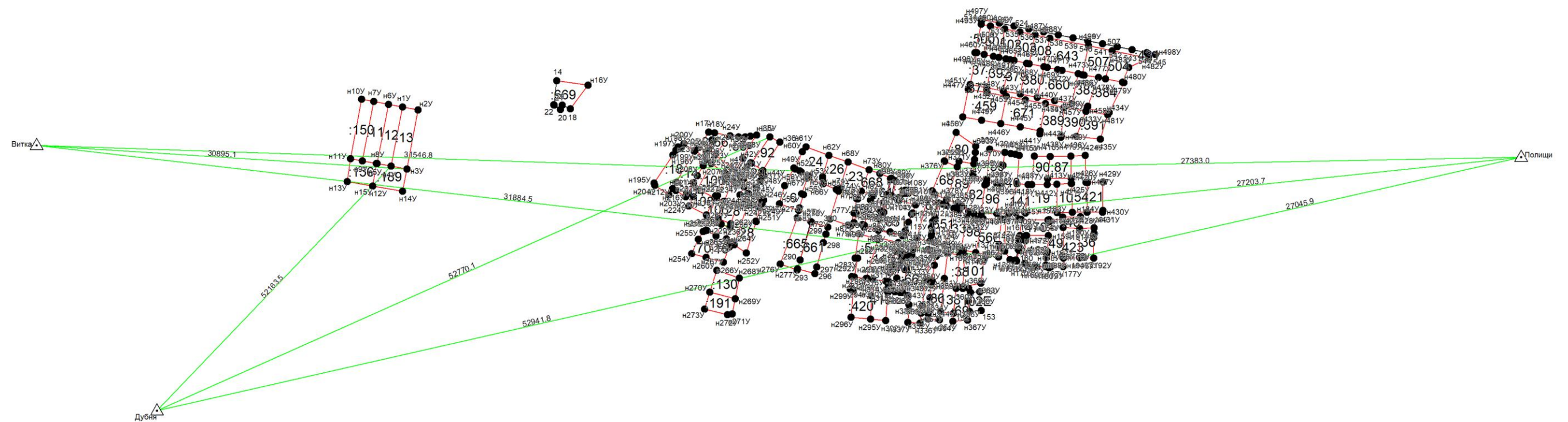















	– существующая часть границы земельного участка,
	– вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка,
	– характерная точка границы земельного участка,
	– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего наземного конструктивного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

Схема геодезических построений



Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

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