КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: Новгородская область, муниципальный район Новгородский, сельское поселение Ермолинское, деревня Кшентицы, КК 53:11:0800302

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

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы: MУНИШИПАЛЬНЫЙ KOHTPAKT om 07.03.2024 №0350300036924000006-02

3. Дата подготовки карты-плана территории 16 августа 2024 г.

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

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

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: *Администрация Новгородского муниципального района* основной государственный регистрационный номер: *1025300794078* идентификационный номер налогоплательщика: *5310001444*

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): — страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): —

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

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

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: *ООО "Геоид"*, 454048, Челябинская обл., г. Челябинск, Свердловский пр-кт, 84Б, оф. 7.1

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): *Мирошниченко Оксана Петровна* и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): —

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 161-062-566 34

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 2764 16 июня 2023 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: +7-351-711-14-04

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 454048, Челябинская обл., г. Челябинск, Свердловский пр-кт, 84Б, оф. 7.1, geoid kkr@mail.ru

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

№ п/п	Реквизиты документа							
J\2 11/11	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения			
1	2	3	4	5	6			
1	_	21.03.2024	КУВИ- 001/2024- 80923831	Кадастровый план территории	_			

7. Пояснения к карте-плану территории:

1. Пояснительная записка

На территории кадастрового квартала 53:11:0800302 ООО «Геоид» в соответствии с Муниципальным контрактом № 0350300036924000006-02 от 078.03.2024 г. на выполнение комплексных кадастровых работ на территории Российская Федерация, Новгородская область, муниципальный район Новгородский, сельское поселение Ермолинское, деревня Кшентицы выполнены комплексные кадастровые работы.

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 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.

Согласно Правилам землепользования и застройки Панковского городского поселения

Новгородского муниципального района Новгородской области, предельные размеры земельных участков составляют:

- Для зоны ТЖ-1 - Земельные участки с ВРИ «Для индивидуального жилищного строительства» и «Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)» имеют минимальный размер участка -400 кв. м. ,

По сведениям Единого государственного реестра недвижимости, на территории кадастрового квартала 53:11:0800302 расположено 258 земельных участков. Из них местоположение уточнено – 52 ЗУ , исправлено 25 ЗУ.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№	Вид геодезич	Название пункта и тип знака	Система координат пункта	Координаты пункта, м Х Y		Дата обследования 16 мая 2024 г. Сведения о состоянии			
п/п	еской сети	геодезической сети	геодезической сети			наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	ГГС-2 класс	Новониколаевское, сигн.	МСК-53, зона 2	585543,23	2191646,49	утрачен	сохранился	сохранился	
2	ГГС - 2 класса	Дубня, сигн.	МСК-53, зона 2	568908,38	2165164,74	утрачен	сохранился	сохранился	
3	ГГС - 3 класса	Полищи, сигн.	МСК-53, зона 2	589342,49	2242123,17	утрачен	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	заводской номер S901351900331RE	С-АБ/31-01-2024/314629113 от 31.01.2024 г.	
2	Аппаратура геодезическая спутниковая Stonex S9i	заводской номер S901351900360RE	С-АБ/31-01-2024/314629114 от 31.01.2024 г.	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800302:63:

Система коорд	инат МСК-53						Зона № 2
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
					Метод спутниковых		
н89У		_	576281,02	2156390,88	геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	_
110,5			370201,02	2130370,00	измерений	$M_t - \sqrt{m_0 + m_1}$	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н90У		_	576291,68	2156416,45	геодезических	$M_{t} = \sqrt{m_{0}^{2} + m_{1}^{2}}$	_
115 0 0			2,02,1,00	2100.110,.0	измерений	$\sqrt{m_0 + m_1}$	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н73У	_	_	576280,73	2156420,85	геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	_
			,	,	измерений	$\frac{1}{1}$	
					(определений)		

н85У	_	_	576221,70	2156446,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
н84У	_	_	576215,21	2156449,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
н83У	_		576200,82	2156456,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
н91У	_	_	576199,14	2156454,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
н92У	_	_	576198,23	2156454,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
н93У	_		576187,83	2156440,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
н94У	_		576181,91	2156433,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
н95У	_	_	576207,56	2156420,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
н96У	_		576238,62	2156406,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
н89У	_		576281,02	2156390,88	Метод спутниковых геодезических	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	

	измерений	
	(определений)	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800302:63:

	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н89У	н90У	27,70		согласовано
н90У	н73У	11,80		согласовано
н73У	н85У	64,18		согласовано
н85У	н84У	7,26		согласовано
н84У	н83У	16,16		согласовано
н83У	н91У	3,11		согласовано
н91У	н92У	1,12		согласовано
н92У	н93У	17,50	_	согласовано
н93У	н94У	9,57		согласовано
н94У	н95У	28,54		согласовано
н95У	н96У	34,04		согласовано
н96У	н89У	45,24	_	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800302:63:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская обл, р-н Новгородский, Ермолинское сельское поселение, д. Кшентицы, 12		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	3008±19		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{3000} = 19$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3000		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	8		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²			

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0800302:63:

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800302:67:

Система координат МСК-53

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н97У	_	_	576231,21	2156385,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
н96У	_	_	576238,62	2156406,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
н95У	_	_	576207,56	2156420,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_

					Метод спутниковых		
н94У			576181,91	2156433,11	геодезических	$M = 2 \cdot m^2 + m^2$	
плтл			370101,71	2130433,11	измерений	$M_{t} = \sqrt{m_{0}^{2} + m_{1}^{2}}$	_
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н98У			576168,19	2156411,84	геодезических	$\lambda = \sqrt{2}$	
пубу	_	_	370100,19	2130411,64	измерений	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	_
					(определений)	•	
					Метод спутниковых		
н97У			576231,21	2156385,97	геодезических	\mathcal{M} \mathcal{A} $\begin{bmatrix} 2 & 2 \\ 2 & 3 \end{bmatrix}$	
пЭ/У	_		370231,21	2130303,97	измерений	$M_{t} = \sqrt{m_{0}^{2} + m_{1}^{2}}$	_
					(определений)	·	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800302:67:

Обозначени	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н97У	н96У	21,98		согласовано
н96У	н95У	34,04		согласовано
н95У	н94У	28,54		согласовано
н94У	н98У	25,31		согласовано
н98У	н97У	68,12		согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800302:67:

№ 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. Кшентицы, дом 14
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	1517±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	17

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0800302:67 :

1. –

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800302:69:

Система координат МСК-53

3она № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения \mathbf{M}_{t} , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
332			575875,22	2156074,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	
328	_	_	575884,57	2156093,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
331	_	_	575877,65	2156097,64	Метод спутниковых геодезических измерений	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_

					(определений)		
					Метод спутниковых		
330			575868,61	2156102,23	геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	
330			373000,01	2130102,23	измерений	$M_t = \sqrt{m_0 + m_1}$	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
329			575863,67	2156104,88	геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	
32)			373003,07	2130101,00	измерений	100 + 100	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н416У			575843,23	2156116,02	геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	
11100			373043,23	2130110,02	измерений	10^{11}	
					(определений)		
	_		575833,27	2156095,50	Метод спутниковых		
н417У					геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	_
11.17					измерений	$\sqrt{10^{+11}}$	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
334		_	575849,56	2156088,42	геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	_
				2130000,12	измерений	$\sqrt{m_0 + m_1}$	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
333		_	575871,42	2156076,98	геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	_
			,	,	измерений	$1 - \sqrt{10 + 11}$	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
332		_ _	575875,22	2156074,98	геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	_
			,	<i>/</i>	измерений	$1 - \sqrt{m_0 + m_1}$	
					(определений)		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800302:69:

Обозначені	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
332	328	21,06		согласовано	
328	331	7,89		согласовано	
331	330	10,14		согласовано	
330	329	5,61		согласовано	

329	н416У	23,28	_	согласовано
н416У	н417У	22,81		согласовано
н417У	334	17,76		согласовано
334	333	24,67	_	согласовано
333	332	4,29	_	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800302:69:

№ 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 Кшентицы, 15
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	1005±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (AP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
10.	Иные сведения	_

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0800302:69 :

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800302:70:

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в	Описание закрепления точки
	X Y		X Y			такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н99У	_		576214,41	2156346,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
н97У	_	_	576231,21	2156385,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
н100У	_	_	576166,82	2156412,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
н101У	_	_	576145,46	2156377,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
н99У	_	_	576214,41	2156346,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800302:70:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
от т. до т.		проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н99У	н97У	42,48	_	согласовано
н97У	н100У	69,60	_	согласовано

н100У	н101У	40,71	_	согласовано
н101У	н99У	75,51	_	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800302:70:

э. Сведе	ения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым	номером 53:11:0800502:70:
№ 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. Кшентицы, 16
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \mathbf{\Delta P}$), \mathbf{m}^2	3002±19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{3000} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3000
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), \mathbf{m}^2	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0800302:70 :

1. –

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800302:79:

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости Х Y		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ Х Y		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепления точки
1	2	2	4	<u> </u>	4	значения M _t , м 7	8
1	2	3	4	5	6 Метод спутниковых	1	δ
н110У	_	_	576126,46	2156284,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
					Метод спутниковых		
90	_	_	576132,96	2156290,69	геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
					Метод спутниковых		
91	_	_	576146,30	2156291,95	геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
н111У	_	_	576156,18	2156287,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
н112У	_	_	576162,34	2156301,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
н109У	_	_	576144,88	2156309,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
н108У	_	_	576126,07	2156314,24	Метод спутниковых геодезических измерений	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_

					(определений)			
					Метод спутниковых			
н107У			576105,32	2156326,25	геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	_	
111073			370103,32	2130320,23	измерений	$M_t = \sqrt{M_0 + M_1}$		
					(определений)			
					Метод спутниковых			
н113У		_	576089,80	2156310,79	геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	_	
111100			2,000,00	210 00 10,75	измерений	$\int \int $		
					(определений)			
					Метод спутниковых			
н114У		_	576092,16	2156308,16	геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	_	
			, ,	2130300,10	измерений	$\frac{1}{\sqrt{100}}$		
					(определений)			
	_				Метод спутниковых			
н115У		_	_	_	— 576101,73	2156299,00	геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
					измерений	, A 0 1		
					(определений)			
					Метод спутниковых геодезических			
н116У	_	_	576104,89	2156297,04	измерений	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	_	
					(определений)	V 0 1		
					Метод спутниковых			
					геодезических			
н117У			576113,70	2156291,73	измерений	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	_	
					(определений)	V 0 1		
					Метод спутниковых			
11037			57610646	215620460	геодезических			
н110У		_	576126,46	2156284,60	измерений	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$		
					(определений)	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800302:79:

Обозначени	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н110У	90	8,91		согласовано
90	91	13,40		согласовано
91	н111У	10,98		согласовано
н111У	н112У	15,51		согласовано

н112У	н109У	19,09	согласовано
н109У	н108У	19,49	согласовано
н108У	н107У	23,98	согласовано
н107У	н113У	21,91	согласовано
н113У	н114У	3,53	согласовано
н114У	н115У	13,25	согласовано
н115У	н116У	3,72	согласовано
н116У	н117У	10,29	согласовано
н117У	н110У	14,62	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800302:79:

№ 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. Кшентицы, на земельном участке расположено здание, жилой дом №22
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	1504±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1500
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P – Pкад), м ²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	_
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
10.	Иные сведения	_

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0800302:79:

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800302:80:

1. Сведения в характеривіх точках границы уточинемого земельного участка є кадастровым помером 33.11.0000302.00.

Система коорд	цинат МСК-53						Зона № 2
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся государствен недвиж	ном реестре	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки
•	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н387У	_	_	575795,23	2155919,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
н393У	_	_	575805,47	2155939,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
н394У	_	_	575802,94	2155945,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
н395У	_	_	575803,88	2155947,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	_
309	_	_	575732,10	2155979,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
н396У	_	_	575722,70	2155982,41	Метод спутниковых геодезических измерений	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_

					(определений)		
					Метод спутниковых		
н397У			575712,23	2155960,11	геодезических	$\lambda = \sqrt{2}$	
H39/3	_	_	373712,23		измерений	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	_
					(определений)		
				Метод спутниковых			
н388У			575733,52	2155950,64	геодезических	$\sqrt{2}$	
н 300 У	_	_			измерений	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	_
					(определений)	•	
					Метод спутниковых		
н387У			575705 22	0155010.00	геодезических	$\sqrt{2}$	
н 38 / У	_		575795,23	2155919,20	измерений	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	
					(определений)	•	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800302:80 :

Обозначені	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н387У	н393У	23,01	_	согласовано
н393У	н394У	6,52	_	согласовано
н394У	н395У	2,34	_	согласовано
н395У	309	78,31	_	согласовано
309	н396У	9,91	_	согласовано
н396У	н397У	24,64	_	согласовано
н397У	н388У	23,30	_	согласовано
н388У	н387У	69,26	_	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800302:80:

№ 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	обл. Новгородская, р-н Новгородский, д. Кшентицы, 23
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	2500±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{2055} = 16$

1	2	3
	определения площади земельного участка, с подставленными значениями	
	и итоговые (вычисленные) значения (ЛР), м2	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	2055
4.	государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2033
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	445
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка	
0.	(Рмин и Рмакс), м ²	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный)	
8.	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,	_
	расположенного на земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории	
9.	общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	_

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0800302:80 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800302:94:

Система координат МСК-53

Обозначение характерных точек границ	государственном реестре недвижимости			в результате нения ексных зых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в	Описание закрепления точки
Тотектраниц	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения М ₁ , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н156У	_	_	576089,67	2156214,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	
н157У	_	_	576098,62	2156233,74	Метод спутниковых геодезических	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_

Зона № 2

					измерений		
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н147У	_	_	576092,66	2156236,41	геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	_
					измерений (определений)	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	
					Метод спутниковых		
					геодезических		
н146У			576091,83	2156237,87	измерений	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	_
					(определений)	V 0 1	
					Метод спутниковых		
4.5077			55 5004 5 4	217.52.12.52	геодезических	$\sqrt{2}$	
н158У			576081,71	2156242,70	измерений	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	_
					(определений)	V 3 1	
					Метод спутниковых		
н144У			576062,55	2156251,66	геодезических	$\sqrt{2}$	
H144 y			370002,33	2130231,00	измерений	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	
					(определений)	,	
					Метод спутниковых		
н143У			576059,90	2156252,10	геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	
111 133			370037,70	2130232,10	измерений	$M_t = \sqrt{m_0 + m_1}$	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н141У		_	576049,46	2156257,52	геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	_
			,	,	измерений	$1 - \sqrt{10} + 1$	
					(определений)		
					Метод спутниковых геодезических		
н140У			576045,18	2156260,12	измерений	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	_
					(определений)	V V 0 1	
					Метод спутниковых		
46077					геодезических	$\sqrt{2}$	
н139У	_	—	576040,34	2156264,26	измерений	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	_
					(определений)	V 0 1	
					Метод спутниковых		
н155У			576023,06	2156247 77	геодезических	$\sqrt{2}$	
ніззу	_		3/0023,00	2156247,77	измерений	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	
					(определений)	,	

н154У	_	_	576036,97	2156235,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
н153У	_	_	576045,43	2156236,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
н152У		_	576052,81	2156233,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
н151У	_	_	576072,34	2156222,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
н156У	_	_	576089,67	2156214,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800302:94:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н156У	н157У	21,46	_	согласовано
н157У	н147У	6,53	_	согласовано
н147У	н146У	1,68		согласовано
н146У	н158У	11,21		согласовано
н158У	н144У	21,15		согласовано
н144У	н143У	2,69		согласовано
н143У	н141У	11,76		согласовано
н141У	н140У	5,01		согласовано
н140У	н139У	6,37		согласовано
н139У	н155У	23,89		согласовано
н155У	н154У	18,59	_	согласовано
н154У	н153У	8,57	_	согласовано
н153У	н152У	8,11	_	согласовано

н152У	н151У	22,33	_	согласовано
н151У	н156У	19,26		согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800302:94:

э. Сведе	э. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:11:0800302:94 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики						
1	2	3						
1.	Адрес земельного участка	_						
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, Новгородский район, Ермолинское сельское поселение, деревня Кшентицы, дом 30						
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_						
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \mathbf{\Delta P}$), \mathbf{m}^2	1557±14						
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1500} = 14$						
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1500						
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м ²	57						
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), \mathbf{m}^2							
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения приусадебного хозяйства						
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_						
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_						
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ							
10.	Иные сведения	 						

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0800302:94:

1. –

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800302:95:

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся государствен недвиж	• •	определены выпол компле кадастров Х	нения ексных	Метод определения координат	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
1	2	3	4	5	6	7	8
н159У	_	_	576058,74	2156197,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	
н151У	_	_	576072,34	2156222,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
н152У	_	_	576052,81	2156233,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
н153У	_	_	576045,43	2156236,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
н154У	_	_	576036,97	2156235,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
н155У	_	_	576023,06	2156247,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
н160У	_	_	576007,78	2156233,82	Метод спутниковых геодезических измерений	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_

					(определений)		
					Метод спутниковых		
133			— 576035,87 2156209,29	2156209,29	геодезических	\mathcal{M} $1 \frac{2}{2} \frac{2}{2}$	
133		_	370033,67	2130209,29	измерений	$\mathbf{M_t} = \sqrt{\mathbf{m_0^2} + \mathbf{m_1^2}}$	_
					(определений)	•	
					Метод спутниковых		
н159У	_		576058,74	2156197,18	геодезических	$\sqrt{2}$	
H1393					измерений	$M_{t} = \sqrt{m_{0}^{2} + m_{1}^{2}}$	
					(определений)	·	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800302:95:

Обозначен от т.	до т.	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н159У	н151У	28,86	_	согласовано
н151У	н152У	22,33	_	согласовано
н152У	н153У	8,11	_	согласовано
н153У	н154У	8,57	_	согласовано
н154У	н155У	18,59	_	согласовано
н155У	н160У	20,69	_	согласовано
н160У	133	37,29	_	согласовано
133	н159У	25,88	_	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800302:95:

№ 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, Ермолинское сельское поселение, д. Кшентицы, на земельном участке расположено здание, жилой дом № 32
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	1500±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (AP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1500

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

3она № 2

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0800302:95:

1. | —

Система координат МСК-53

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800302:100:

1. Сведения в характерных точках границы утвунженого земельного участка с кадастровым номером 55.11.0000502.100.

Координаты, м Формулы, примененные для расчета средней квадратической определены в результате содержатся в Едином погрешности определения выполнения Обозначение Описание государственном реестре Метод определения координат характерных точек характерных комплексных закрепления недвижимости координат границ (M_t), с подставленными в кадастровых работ точек границ точки такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) X X Y Y значения M_t, м 7 1 2 3 4 5 6 8 Метод спутниковых геодезических н161У 576095,49 2156138,65 измерений (определений) Метод спутниковых геодезических 576103,90 2156158,23 н162У измерений (определений) $m_0^2 + m_1^2$ Метод спутниковых 2156174,70 н163У 576066,34 геодезических

					измерений		
					(определений)		
					Метод спутниковых		
137		_	576039,44	2156189,65	геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	_
					измерений (определений)	, A 0 1	
					Метод спутниковых		
					геодезических		
136		_	576027,69	2156195,25	измерений	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	_
					(определений)	, V 0 1	
					Метод спутниковых		
					геодезических		
135			576007,54	2156204,16	измерений	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	_
					(определений)	V O I	
					Метод спутниковых		
104			555000 56	215 (210 22	геодезических	$\sqrt{2}$	
134			575989,56	2156218,33	измерений	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	_
					(определений)	V 3 3	
					Метод спутниковых		
н164У		_	575980,59	2156213,73	геодезических	$\sqrt{2}$	
H104 y	_				измерений	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	_
					(определений)	,	
					Метод спутниковых		
н165У	_		575970,76	2156202,32	геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	_
111033					измерений	$\mathbf{M_t} = \sqrt{\mathbf{m_0} + \mathbf{m_1}}$	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н166У	_		575989,04	2156189,77	геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	
111001			0,000,01	2100105,77	измерений	$\mathbf{M}_{\mathbf{t}} = \sqrt{\mathbf{m}_{0} + \mathbf{m}_{1}}$	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н167У	_		576006,85	2156180,25	геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	<u> </u>
					измерений	\ \frac{1.0}{1.0} \ \frac{1.1}{1.0}	
					(определений) Метод спутниковых		
			576022,34	2156171,67	метод спутниковых геодезических		
н168У					измерений	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
					измерении (определений)	, / 0 1	
					(определении)		

н169У	_	576057,67	2156155,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
н161У	_	576095,49	2156138,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800302:100:

Обозначен	ние части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н161У	н162У	21,31		согласовано
н162У	н163У	41,01		согласовано
н163У	137	30,78		согласовано
137	136	13,02		согласовано
136	135	22,03		согласовано
135	134	22,89		согласовано
134	н164У	10,08		согласовано
н164У	н165У	15,06		согласовано
н165У	н166У	22,17		согласовано
н166У	н167У	20,19		согласовано
н167У	н168У	17,71		согласовано
н168У	н169У	38,81		согласовано
н169У	н161У	41,45	_	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800302:100:

№ 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, p-н Новгородский, с/п Ермолинское, д Кшентицы, д 36
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	3021±19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{MOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{3000} = 19$

1	2	3
	определения площади земельного участка, с подставленными значениями	
	и итоговые (вычисленные) значения (ЛР), м2	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	3000
4.	государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3000
5.	Оценка расхождения P и P кад ($P - P$ кад), M^2	21
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка	
0.	(Рмин и Рмакс), м ²	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный)	
8.	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,	
	расположенного на земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории	
9.	общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	_

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0800302:100 :

1. _ _

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800302:105:

Система координат МСК-53

	Координаты, м					Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н318У			575633,92	2155644,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	
н319У	_		575643,53	2155658,97	Метод спутниковых геодезических	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_

					измерений		
					измерений		
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н320У		_	575642,28	2155659,65	геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	
			, ,	,	измерений	$1 - \sqrt{m_0 + m_1}$	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н321У			575646,02	2155665,32	геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	
113213			373040,02	2133003,32	измерений	$M_t = \sqrt{m_0 + m_1}$	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н322У			575626 17	2155677 51	геодезических	$\frac{1}{2}$	
Н322У		_	575626,47	2155677,51	измерений	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	
					(определений)	,	
					Метод спутниковых		
2227			575611 70	2155695 57	геодезических	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	
н323У	_	_	575611,78	2155685,57	измерений	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	
					(определений)	'	
					Метод спутниковых		
22.437			575600 17	2155665 22	геодезических	$\sqrt{2}$	
н324У		_	575600,17	2155665,33	измерений	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	
					(определений)	V 0 1	
					Метод спутниковых		
21077				217751107	геодезических	$\sqrt{2}$	
н318У	_	_	575633,92	2155644,05	измерений	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	_
					(определений)	V 0 1	
1					(определении)		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800302:105:

	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н318У	н319У	17,75		согласовано
н319У	н320У	1,42		согласовано
н320У	н321У	6,79		согласовано
н321У	н322У	23,04		согласовано
н322У	н323У	16,76		согласовано
н323У	н324У	23,33		согласовано
н324У	н318У	39,90	_	согласовано

№ п/п	ения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым 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, Ермолинское сельское поселение, д. Кшентицы, на земельном участке расположено здание, жилой дом № 39
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	970±19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{3000} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	-2030
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
10.	Иные сведения	_

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0800302:105:

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800302:108:

		Координаты, м				Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости Х Y		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	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
1	2	3	4	5	6	7	8
н177У	_	_	576070,76	2156104,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	
н175У	_	_	576079,94	2156124,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	_
н174У	_	_	575988,98	2156167,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
н173У	_	_	575958,76	2156182,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
н178У	_	_	575947,81	2156160,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
н179У	_	_	575999,49	2156138,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
н177У	_	_	576070,76	2156104,65	Метод спутниковых геодезических измерений	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_

Обозначени	е части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н177У	н175У	22,08	_	согласовано
н175У	н174У	100,41	_	согласовано
н174У	н173У	33,68	_	согласовано
н173У	н178У	24,17	_	согласовано
н178У	н179У	56,19	_	согласовано
н179У	н177У	78,91	_	согласовано

№ 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, Ермолинское сельское поселение, д Кшентицы, д 40
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \mathbf{\Delta P}$), \mathbf{m}^2	2988±19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{MOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{3000} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3000
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м ²	-12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории	

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0800302:108:

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800302:112:

Система координат МСК-53

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся государствен недвиж	ном реестре	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения \mathbf{M}_{t} , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н180У	_	_	575988,50	2156113,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
н179У	_	_	575999,49	2156138,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
н178У	_	_	575947,81	2156160,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
н181У	_	_	575936,39	2156137,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
н180У	_	_	575988,50	2156113,76	Метод спутниковых геодезических измерений	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_

			(определений)					
2. Сведения о ч	2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800302:112:							
Обозначе	ние части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения				
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)				
1	2	3	4	5				
н180У	н179У	27,09	_	согласовано				
н179У	н178У	56,19	_	согласовано				
н178У	н181У	25,84	_	согласовано				
н181У	н180У	57,22	_	согласовано				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800302:112:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка с кадастровым на 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, Ермолинское сельское поселение, д Кшентицы, 42
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \mathbf{\Delta P}$), \mathbf{m}^2	1500±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1500
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P – Pкад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), \mathbf{m}^2	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения приусадебного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0800302:112:

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800302:116:

Система координат МСК-53 3она № 2 Координаты, м Формулы, примененные для расчета средней квадратической определены в результате содержатся в Едином погрешности определения выполнения Обозначение Описание государственном реестре Метод определения координат характерных точек комплексных характерных закрепления недвижимости границ (M_t), с подставленными в координат кадастровых работ точек границ точки такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) X \mathbf{X} Y Y значения M_t, м 2 3 5 7 8 Метод спутниковых геодезических 576049,49 н182У 2156061.61 измерений (определений) Метод спутниковых геодезических 576059,04 2156081,48 н183У измерений (определений) Метод спутниковых геодезических $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ н180У 575988.50 2156113.76 измерений (определений) Метод спутниковых геодезических н181У 575936,39 2156137,40 измерений (определений) Метод спутниковых геодезических н184У 575926,60 2156118,29 измерений (определений) Метод спутниковых 575979,01 2156093,22 н185У геодезических измерений

					(определений)		
н182У	_	_	576049,49	2156061,61	Метод спутниковых		
					геодезических	$M_f = \sqrt{\frac{2}{m_0} + \frac{2}{m_1}}$	
					измерений	$M_t = \sqrt{m_0 + m_1}$	
					(определений)	·	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800302:116:

Обозначени	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения	
0T T.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н182У	н183У	22,05	_	согласовано	
н183У	н180У	77,58	_	согласовано	
н180У	н181У	57,22	_	согласовано	
н181У	н184У	21,47	_	согласовано	
н184У	н185У	58,10	_	согласовано	
н185У	н182У	77,24		согласовано	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800302:116:

№ 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. Кшентицы, 44		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	3000±19		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{3000} = 19$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3000		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м ²	0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), \mathbf{m}^2	_		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения дачного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный)	_		

1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,	
	расположенного на земельном участке	
0	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории	
9.	общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	_

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0800302:116:

1. –

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800302:124:

Система координат МСК-53

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в	Описание закрепления точки
-	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения \mathbf{M}_{t} , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
					Метод спутниковых		
н186У			575960,89	2156049,33	геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	_
				,	измерений (определений)	$\sqrt{m_0 \cdot m_1}$	
					Метод спутниковых		
10737			575070 40	2177070 00	геодезических	$\sqrt{2}$	
н187У	_		575972,40	2156070,99	измерений	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	_
					(определений)	V	
					Метод спутниковых		
н188У			575956,03	2156079,42	геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	
111003			313730,03	2130077,42	измерений	$M_t = \sqrt{m_0 + m_1}$	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н189У	_		575940,73	2156084,33	геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	_
			2,22.0,73	=10000.,00	измерений	$\int \int $	
					(определений)		

					Метод спутниковых		
н190У			575913,68	2156096,41	геодезических	$M = 2 \cdot \frac{2}{m^2 + m^2}$	
H1703			373713,00	2130070,41	измерений	$M_{t} = \sqrt{m_{0}^{2} + m_{1}^{2}}$	_
					(определений)	·	
					Метод спутниковых		
н191У			575903,78	2156076,42	геодезических	$\sqrt{2}$	
H1713	_		313903,16	2130070,42	измерений	$M_{t} = \sqrt{m_{0}^{2} + m_{1}^{2}}$	_
					(определений)	·	
					Метод спутниковых		
н186У			575960,89	2156049,33	геодезических	$\lambda t = 2$	
птооз	_	_	313700,07	2130049,33	измерений	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	_
					(определений)	·	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800302:124:

Обозначен	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0T T.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н186У	н187У	24,53		согласовано
н187У	н188У	18,41		согласовано
н188У	н189У	16,07		согласовано
н189У	н190У	29,62		согласовано
н190У	н191У	22,31		согласовано
н191У	н186У	63,21	_	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800302:124:

№ 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. Кшентицы, 48
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	1501±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{MOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1500

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

3она № 2

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0800302:124:

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800302:127:

Система координат МСК-53

Координаты, м Формулы, примененные для расчета средней квадратической определены в результате содержатся в Едином погрешности определения выполнения Обозначение Описание государственном реестре Метод определения координат характерных точек характерных комплексных закрепления недвижимости координат границ (M_t), с подставленными в кадастровых работ точек границ точки такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) X X Y Y значения M_t, м 7 1 2 3 4 5 6 8 Метод спутниковых геодезических н192У 2156000,62 576009,83 измерений (определений) Метод спутниковых геодезических н193У 576019,76 2156021,41 измерений (определений) Метод спутниковых $\sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ н186У 575960,89 2156049,33 геодезических

					измерений		
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н191У			575903,78	2156076,42	геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	
111712			373703,70	2130070,12	измерений	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н194У		_	575899,18	2156068,08	геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	_
			, .		измерений	$1 - \sqrt{10} - 11$	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н195У		_	575896,45	2156062,73	геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	_
			,	,	измерений	$\mathbf{m}_1 = \sqrt{\mathbf{m}_0 + \mathbf{m}_1}$	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н196У		_	575891,85	2156053,85	геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	_
					измерений (определений)	\ \frac{1.0}{1.0} \ \frac{1.1}{1.0}	
					\ 1 · · ·		
					Метод спутниковых геодезических		
н197У			575922,30	2156042,04	измерений	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	_
					(определений)	V 0 1	
					Метод спутниковых		
					геодезических		
н198У		_	575923,06	2156043,41	измерений	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	_
					(определений)	V O I	
					Метод спутниковых		
10077			575000 55	215504040	геодезических	$\sqrt{2}$	
н199У		_	575929,56	2156040,19	измерений	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	_
					(определений)	V 3 1	
					Метод спутниковых		
н200У			575949,08	2156030,96	геодезических	$\sqrt{2}$	
H∠UU Y	_	_	373949,08	2130030,96	измерений	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	_
					(определений)	•	
					Метод спутниковых		
150	575893,57	2156054,60		_	геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	<u> </u>
150	313073,31	2130034,00			измерений	$\mathbf{M_t} = \sqrt{\mathbf{m_0} + \mathbf{m_1}}$	
					(определений)	·	

151	575925,91	2156042,05			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
152	575926,67	2156043,42			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
153	575933,17	2156040,20			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
154	575952,07	2156031,41	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
155	576011,95	2156001,83	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
156	576021,83	2156021,08			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
157	575906,12	2156078,61			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
158	575900,47	2156068,90	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
159	575897,74	2156063,55	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
н192У		_	576009,83	2156000,62	Метод спутниковых геодезических	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_

		измерений	
		(определений)	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800302:127:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н192У	н193У	23,04		согласовано
н193У	н186У	65,16		согласовано
н186У	н191У	63,21		согласовано
н191У	н194У	9,52		согласовано
н194У	н195У	6,01		согласовано
н195У	н196У	10,00		согласовано
н196У	н197У	32,66		согласовано
н197У	н198У	1,57		согласовано
н198У	н199У	7,25		согласовано
н199У	н200У	21,59		согласовано
н200У	н192У	67,90	_	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800302:127:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, p-н Новгородский, с/п Ермолинское, д Кшентицы, д 50
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	2925±19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{2960} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2960
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	-35
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства

1	2	3
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
10.	Иные сведения	

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0800302:127:

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800302:134:

Система координат МСК-53

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в	Описание закрепления точки
•	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н215У	_	_	575880,40	2155945,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
н216У	_	_	575895,85	2155975,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
н217У	_	_	575857,30	2155997,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
н218У	_	_	575841,66	2155967,89	Метод спутниковых геодезических	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_

					измерений (определений)	
н215У	_	_	575880,40	2155945,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2} $

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800302:134:

Обозначен	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н215У	н216У	33,90	_	согласовано
н216У	н217У	44,33	_	согласовано
н217У	н218У	33,50	_	согласовано
н218У	н215У	44,77	_	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800302:134:

№ 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. Кшентицы, 54
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	1500±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (AP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1500
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.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,	

1	2	3
	расположенного на земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	_

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0800302:134:

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800302:135:

Система координат МСК-53

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения \mathbf{M}_{t} , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н219У		_	575919,52	2155889,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	
н220У	_	_	575933,47	2155914,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
н215У	_	_	575880,40	2155945,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
н218У	_	_	575841,66	2155967,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_

					Метод спутниковых		
н221У			575828,95	2155943,96	геодезических	$\sqrt{2}$	
HZZ1 y	_	_	313626,93	2133943,90	измерений	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	
					(определений)	•	
					Метод спутниковых		
н222У			575853,40	2155928,95	геодезических	$\sqrt{2}$	
HZZZ Y	_	_	373833,40	2155928,95	измерений	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	_
					(определений)	·	
					Метод спутниковых		
н223У		_	575865,20	2155920,83	геодезических	$\sqrt{2}$	
H223 y	_				измерений	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	
					(определений)	·	
					Метод спутниковых		
н219У			575919,52	2155000 45	геодезических	$\sqrt{2}$	
н∠19У	_	_	373919,32	2155889,45	измерений	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	
					(определений)	•	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800302:135:

Обозначен	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0T T.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н219У	н220У	28,44		согласовано
н220У	н215У	61,57		согласовано
н215У	н218У	44,77		согласовано
н218У	н221У	27,10		согласовано
н221У	н222У	28,69		согласовано
н222У	н223У	14,32		согласовано
н223У	н219У	62,73		согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800302:135:

№ 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. Кшентицы, д 56
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	3000±19

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (AP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{3000} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3000
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.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение приусадебного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0800302:135 :

1. -

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800302:138:

Система координат МСК-53

Обозначение характерных точек границ	государствен	Коорди н в Едином нном реестре кимости	выпол компл	в результате инения ексных вых работ Ү	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6	7	8
2.45					Метод спутниковых геодезических	7 2	
н86У		_	576296,28	2156497,42	измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2} - $	_

н87У	_	_	576313,99	2156529,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
н51У	_	_	576308,31	2156531,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
н50У	_	_	576278,47	2156544,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
н49У	_	_	576271,33	2156549,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
н88У	_	_	576252,79	2156522,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
н86У	_	_	576296,28	2156497,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800302:138:

Обозначени	е части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н86У	н87У	36,56	_	согласовано
н87У	н51У	6,22		согласовано
н51У	н50У	32,35	_	согласовано
н50У	н49У	8,80	_	согласовано
н49У	н88У	32,81	_	согласовано
н88У	н86У	50,20	_	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800302:138:

э. Сведс	of Chegenin o Aupurtephetinaux y to innessor o semembro y fuerau e Ruguer pobblish nome poin contribution.				
№ 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	обл. Новгородская, р-н Новгородский, д. Кшентицы, 6
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	1647±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1500
5.	Оценка расхождения P и P кад ($P - P$ кад), M^2	147
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0800302:138 :

1. –

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800302:146:

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся государствен недвиж	• •	определены выпол компле кадастров Х	нения ексных	Метод определения координат	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
1	2	3	4	5	6	7	8
н260У	_	_	575808,45	2155714,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	
н259У	_	_	575818,45	2155736,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
н258У	_	_	575802,21	2155744,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
н257У	_	_	575741,26	2155773,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
н261У	_	_	575728,51	2155757,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
н262У	_	_	575749,56	2155744,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
н260У	_	_	575808,45	2155714,76	Метод спутниковых геодезических измерений	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_

Обозначени	е части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н260У	н259У	24,30	_	согласовано
н259У	н258У	17,78	_	согласовано
н258У	н257У	67,81	_	согласовано
н257У	н261У	20,99	_	согласовано
н261У	н262У	24,36	_	согласовано
н262У	н260У	66,17	_	согласовано

№ 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. Кшентицы, д. 70
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \mathbf{\Delta P}$), \mathbf{m}^2	2000±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{2000} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2000
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.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	

1	2	3
10.	Иные сведения	_

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0800302:146:

1. -

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800302:147:

Система координат МСК-53

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся государствен недвиж	ном реестре	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
	X	Y	X	\mathbf{Y}		итоговые (вычисленные) значения \mathbf{M}_{t} , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н263У	_	_	575833,98	2155676,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	
н264У	_	_	575843,98	2155696,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
н260У	_	_	575808,45	2155714,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
н262У	_	_	575749,56	2155744,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
н261У	_	_	575728,51	2155757,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_

					Метод спутниковых		
н265У			575716,00	2155736,55	геодезических	$\lambda t = 2$	
H2033	_		373710,00	2133730,33	измерений	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	
					(определений)	·	
					Метод спутниковых		
н266У			575733,76	2155726,56	геодезических	$\sqrt{2}$	
H2003	_	_	313133,10	2133720,30	измерений	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	
					(определений)	•	
					Метод спутниковых		
н267У			575733,91	2155726,85	геодезических	$\lambda = \sqrt{2}$	
H2073	_	_	373733,91	2133720,63	измерений	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	_
					(определений)	•	
					Метод спутниковых		
н263У			575833,98	2155676,89	геодезических	$\sqrt{2}$	
H203 y	_	_	313033,90	2133070,89	измерений	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	_
					(определений)	•	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800302:147:

Обозначен	*		Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н263У	н264У	22,07		согласовано
н264У	н260У	39,92		согласовано
н260У	н262У	66,17		согласовано
н262У	н261У	24,36		согласовано
н261У	н265У	24,14		согласовано
н265У	н266У	20,38		согласовано
н266У	н267У	0,33		согласовано
н267У	н263У	111,85		согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800302:147:

№ 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, p-н Новгородский, с/п Ермолинское, д Кшентицы, д 72
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \mathbf{\Delta P}$), \mathbf{m}^2	3001±19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{3000} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3000
5.	Оценка расхождения P и P кад ($P - P$ кад), M^2	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), \mathbf{m}^2	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения приусадебного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
10.	Иные сведения	_
4. Поясі	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым ном	ером 53:11:0800302:147:

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800302:150:

Система координат МСК-53

1,							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м содержатся в Едином государственном реестре недвижимости кадастровых работ			нения ексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения М _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н281У	_	_	575754,29	2155631,53	Метод спутниковых геодезических измерений	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	

					(определений)		
					Метод спутниковых		
					геодезических		
н282У	_	_	575767,75	2155657,36	измерений	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	_
					(определений)	V 0 1	
					Метод спутниковых		
					геодезических		
н283У		_	575732,83	2155675,07	измерений	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	_
					(определений)	V O I	
-					Метод спутниковых		
					геодезических		
н284У		_	575713,79	2155685,53	измерений	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	_
					(определений)	V 0 1	
					Метод спутниковых		
					геодезических		
н280У			575693,65	2155698,35	измерений	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	_
					(определений)	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
					Метод спутниковых		
20517	_		575677,34	2155672,18	геодезических	$\sqrt{2}$	
н285У					измерений	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	_
					(определений)	, , ,	
					Метод спутниковых		
20(3)			<i>575 (</i> 00 00	0155665 61	геодезических	$\sqrt{2}$	
н286У			575690,08	2155665,61	измерений	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	_
					(определений)	•	
					Метод спутниковых		
207V			575606 56	2155661 92	геодезических	$\sqrt{2}$	
н287У	_	_	575696,56	2155661,83	измерений	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	
					(определений)	,	
					Метод спутниковых		
н288У			575708,90	2155655,36	геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	
H200 y		_	313100,90	2133033,30	измерений	$M_t = \sqrt{m_0 + m_1}$	
					(определений)	·	
					Метод спутниковых		
н281У			575754,29	2155631,53	геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	
H201 y			313134,29	2133031,33	измерений	$\mathbf{M}_{\mathbf{t}} = \sqrt{\mathbf{m}_0 + \mathbf{m}_1}$	
					(определений)	·	

Обозначен	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н281У	н282У	29,13	_	согласовано
н282У	н283У	39,15	_	согласовано
н283У	н284У	21,72	_	согласовано
н284У	н280У	23,87		согласовано
н280У	н285У	30,84		согласовано
н285У	н286У	14,33		согласовано
н286У	н287У	7,50		согласовано
н287У	н288У	13,93	_	согласовано
н288У	н281У	51,27	_	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800302:150:

№ 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, Ермолинское сельское поселение, д Кшентицы, на земельном участке расположено здание, жилой дом, 76
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	2500±18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{2500} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Рка д), м ²	2500
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), \mathbf{m}^2	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения приусадебного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	_

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0800302:150:

1. -

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800302:157:

Система координат МСК-53

		Коорди	наты. м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	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
	X Y		X Y				
1	2	3	4	5	6	7	8
н296У	_		575743,45	2155554,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
н297У	_	_	575756,52	2155578,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
н298У	_	_	575675,66	2155617,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
н299У	_	_	575649,63	2155632,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
н300У	_	_	575635,75	2155610,36	Метод спутниковых геодезических	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_

					измерений (определений)		
					Метод спутниковых		
н301У			575659,32	2155595,23	геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	
H3013	_	_	313039,32	2133393,23	измерений	$M_t = \sqrt{m_0 + m_1}$	_
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н302У			575662,77	2155600,60	геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	_
113023			373002,77	2133000,00	измерений	$M_t = \sqrt{M_0 + M_1}$	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н303У			575708,77	2155574,07	геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	_
113033			373700,77	213337 1,07	измерений	$\lim_{t \to \infty} \int_{0}^{t} \int_{0$	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н296У			575743,45	2155554,07	геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	_
112703			575775,75	2133334,07	измерений	$\left \frac{\mathbf{M}_{t} - \sqrt{\mathbf{M}_{0} + \mathbf{M}_{1}}}{\sqrt{\mathbf{M}_{0} + \mathbf{M}_{1}}} \right $	
					(определений)		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800302:157:

Обозначен	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н296У	н297У	27,80		согласовано
н297У	н298У	89,84		согласовано
н298У	н299У	29,70		согласовано
н299У	н300У	25,77		согласовано
н300У	н301У	28,01		согласовано
н301У	н302У	6,38		согласовано
н302У	н303У	53,10		согласовано
н303У	н296У	40,03		согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800302:157:

№ 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. Кшентицы, дом 82

1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \mathbf{\Delta P}$), \mathbf{m}^2	3006±19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{3000} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3000
5.	Оценка расхождения P и P кад $(P - P$ кад), M^2	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	_
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения приусадебного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
10.	Иные сведения	

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0800302:157 :

1. –

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800302:159:

Система координат МСК-53

Обозначение характерных точек границ	содержатся государствен недвиж	н в Едином ином реестре	наты, м определены выпол компло кадастрон Х	нения	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
1	2	3	4	5	6	7	8
н304У	_		575689,75	2155545,50	Метод спутниковых геодезических	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_

					измерений		
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н303У			575708,77	2155574,07	геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	_
			,	,	измерений	$\sqrt{m_0 + m_1}$	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н302У			575662,77	2155600,60	геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	_
					измерений	, V 0 1	
					(определений) Метод спутниковых		
					геодезических		
н301У		_	575659,32	2155595,23	измерений	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	_
					(определений)	, V 0 1	
					Метод спутниковых		
					геодезических		
н305У	_	_	575635,72	2155610,32	измерений	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	_
					(определений)	V O I	
					Метод спутниковых		
20.617			55561600	2155505.20	геодезических	$\sqrt{2}$	
н306У			575616,20	2155595,28	измерений	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	_
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н307У			575611,57	2155589,81	геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	_
H30/ y			373011,37	2133369,61	измерений	$M_t = \sqrt{m_0 + m_1}$	_
					(определений)	·	
					Метод спутниковых		
н308У	_		575635,92	2155568,14	геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	<u> </u>
113003			313033,72	2133300,14	измерений	$\mathbf{M}_{\mathbf{t}} = \sqrt{\mathbf{m}_0 + \mathbf{m}_1}$	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н309У	_		575646,60	2155560,15	геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	
			2.22.3900		измерений	$\sqrt{10^{+11}}$	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н310У	_	_	575651,90	2155567,23	геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	<u> </u>
			ŕ	ŕ	измерений	$\sqrt{m_0 + m_1}$	
					(определений)		

(определении)							
н304У	_	_	575689,75	2155545,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800302:159:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н304У	н303У	34,32		согласовано
н303У	н302У	53,10		согласовано
н302У	н301У	6,38		согласовано
н301У	н305У	28,01		согласовано
н305У	н306У	24,64		согласовано
н306У	н307У	7,17		согласовано
н307У	н308У	32,60		согласовано
н308У	н309У	13,34		согласовано
н309У	н310У	8,84		согласовано
н310У	н304У	43,64	_	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800302:159 : № п/п Наименование уарактеристик замединего участка

№ 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. Кшентицы, 84
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	3000±19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{3000} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Рка д), м ²	3000
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), \mathbf{m}^2	

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0800302:159 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800302:161:

Система координат МСК-53

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	характерных недвижимости		выполнения		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и и и и и и и и и и и и и и и и и	
1	2	3	4	5	6	7	8
н311У	_	_	575671,32	2155504,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
н312У	_	_	575680,31	2155520,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
н313У	_	_	575639,93	2155548,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_

н309У		575646,60	2155560,15	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	
H3073		373040,00	2133300,13	измерений	$M_t = \sqrt{M_0 + M_1}$	
				(определений)		
				Метод спутниковых		
н308У	 _	575635,92	2155568,14	геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	_
			,	измерений	$\frac{1}{1}$	
				(определений)		
				Метод спутниковых		
н307У	 	575611,57	2155589,81	геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	_
		,	,	измерений	$1 - \sqrt{m_0 + m_1}$	
				(определений)		
				Метод спутниковых		
н314У	 	575610,35	2155591,60	геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	_
		,	,	измерений	\ \mu_0 \ \m_1	
				(определений)		
				Метод спутниковых		
н315У	 	575577,11	2155568,31	геодезических	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
			·	измерений	$\sqrt{m_0 + m_1}$	
				(определений)	<u> </u>	
				Метод спутниковых		
н316У	 _	575598,51	2155551,63	геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	_
				измерений	\ \frac{1.0}{1.0} \ \frac{1.1}{1.0}	
				(определений)		
				Метод спутниковых		
н317У	 _	575626,24	2155532,81	геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	_
				измерений (определений)	, V 0 1	
				Метод спутниковых		
				геодезических		
н311У	 	575671,32	2155504,16	измерений	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	_
				измерении (определений)	, V 0 1	
				(определении)		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800302:161:

Обозначені	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н311У	н312У	18,66	_	согласовано
н312У	н313У	48,85	_	согласовано

н313У	н309У	13,86	_	согласовано
н309У	н308У	13,34		согласовано
н308У	н307У	32,60		согласовано
н307У	н314У	2,17		согласовано
н314У	н315У	40,59		согласовано
н315У	н316У	27,13		согласовано
н316У	н317У	33,51		согласовано
н317У	н311У	53,41		согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800302:161:

№ п/п	ния о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым 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. Кшентицы, 86
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \mathbf{\Delta P}$), \mathbf{m}^2	3001±19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{3000} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3000
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P – Pкад), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0800302:161:

1. | -

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800302:163:

Система координат МСК-53

Обозначение характерных точек границ	содержатся государствен недвиж		наты, м определены выпол компле кадастров	нения ексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения М _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н423У	_	_	575915,34	2156151,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
н424У	_	_	575930,15	2156178,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
н425У		_	575864,04	2156208,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	
н426У		_	575840,27	2156220,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	
н427У	_	_	575828,24	2156197,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
н428У	_	_	575907,06	2156155,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_

н429У	_	_	575911,82	2156153,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н423У		_	575915,34	2156151,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800302:163:

Обозначен	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н423У	н424У	31,15		согласовано
н424У	н425У	72,64		согласовано
н425У	н426У	26,39		согласовано
н426У	н427У	25,98		согласовано
н427У	н428У	88,95		согласовано
н428У	н429У	5,53		согласовано
н429У	н423У	4,00		согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800302:163:

№ 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, p-н Новгородский, с/п Ермолинское, д Кшентицы, д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	2783±19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{2800} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2800
5.	Оценка расхождения P и P кад ($P - P$ кад), M^2	-17
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка	_

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0800302:163:

1. –

Система координат МСК-53

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

3она № 2

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800302:4

Координаты, м Формулы, примененные для расчета средней квадратической определены в содержатся в Едином результате выполнения погрешности определения Обозначение государственном Метод определения координат характерных точек Описание комплексных характерных реестре недвижимости границ (M_t), с подставленными в кадастровых работ координат закрепления точки точек границ такие формулы значениями и \mathbf{X} \mathbf{X} Y Y итоговые (вычисленные) значения M_t, м 2 3 5 1 4 6 8 Метод спутниковых геодезических $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ н6У 576423,54 2156772,30 измерений (определений) Метод спутниковых геодезических 2156791,50 8 576437,72 2156791,50 576437,72 измерений (определений) Метод спутниковых н7У 576426,05 2156800,14 геодезических измерений

					(определений)		
					Метод спутниковых		
н2У			576395,93	2156819,46	геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	
112.5			310373,73	2130017,40	измерений	$\frac{\mathbf{W}_{\mathbf{t}} - \sqrt{\mathbf{m}_{0} + \mathbf{m}_{1}}}{1}$	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н1У			576375,74	2156795,80	геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	
птэ	_		370373,74	2130793,00	измерений	$M_t = \sqrt{m_0 + m_1}$	
					(определений)	·	
					Метод спутниковых		
1	576399,25	2156823,51	_	_	геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	
1		2130823,31			измерений		
					(определений)	·	
					Метод спутниковых		
2	576380,02	02 2156800,09	_	_	геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	
Δ					измерений		
					(определений)	•	
					Метод спутниковых		
7	576418,66	0156760 22	576418,66	2156768,32	геодезических	$\sqrt{2}$	
/	370416,00	2156768,32	370418,00	2130706,32	измерений	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	
					(определений)	,	
					Метод спутниковых	_	
(V			576423,54	2156772,30	геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	
н6У	_				измерений		
					(определений)	·	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800302:4

Обозн	ачение части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	от т. до т. проложение (S), м		границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н6У	8	23,87	_	согласовано
8	н7У	14,52	_	согласовано
н7У	н2У	35,78		согласовано
н2У	н1У	31,10		согласовано
н1У	7	50,96	_	согласовано
7	н6У	6,30	_	согласовано

_ 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 Ермолинское, д Кшентицы
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	1572±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1508} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Рка д), м ²	1508
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	64
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), \mathbf{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 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	
Поясі 1.	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым ном —	ером 53:11:0800302:4:

3она № 2

Система координат МСК-53

	Координаты, м					Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости Х Y		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки
, ,			X	Y		такие формулы значениями и и и и и и и и и и и и и и и и и и	
1	2	3	4	5	6	7	8
н239У	_	_	575810,09	2155796,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
н240У			575823,80	2155823,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
н241У			575778,02	2155843,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
н242У			575764,25	2155816,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
н243У			575809,54	2155796,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
193	575766,39	2155818,71		_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
192	575812,45	2155798,85	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_

194	575827,05	2155825,06		_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
195	575780,99	2155844,99		_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	
н239У	_	_	575810,09	2155796,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800302:5

Обозначен	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н239У	н240У	30,24	_	согласовано
н240У	н241У	49,91	_	согласовано
н241У	н242У	29,94	_	согласовано
н242У	н243У	49,48	_	согласовано
н243У	н239У	0,63		согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800302:5

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новгородская, р-н Новгородский, д. Кшентицы,
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	1500±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1499} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1499
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	1

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0800302:5:

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800302:6

_	Координаты, м					Формулы, примененные для	
Обозначение характерных	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в	Описание закрепления точки
точек границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н430У	_	_	576014,52	2156271,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	_
н439У		_	575993,17	2156291,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	
341	576014,19	2156271,04	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_

350	575992,97	2156290,82		_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
352	575980,55	2156278,28	575980,55	2156278,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
351	575998,00	2156259,46	575998,00	2156259,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
н430У	_		576014,52	2156271,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_

Обозначени	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения	
0Т Т.	до т. проложение (S), м		границ	границ(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н430У	н439У	28,71		согласовано	
н439У	352	18,01		согласовано	
352	351	25,67		_	
351	н430У	20,70		согласовано	

№ 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, Ермоленское сельское поселение, д. Кшентицы, дом 5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	523±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{509} = 8$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	509
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м ²	14
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), \mathbf{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	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
10.	Иные сведения	

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0800302:6:

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800302:9

Система координат МСК-53

Обозначение характерных	государс	Коорди я в Едином твенном вижимости	паты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в	Описание закрепления точки		
точек границ	X	Y	X	Y	координат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м			
1	2	3	4	5	6	7	8		
н224У	_	_	575914,47	2155875,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_		
н219У	_	_	575919,52	2155889,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_		

Зона № 2

н223У	_	_	575865,20	2155920,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
н222У	_	_	575853,40	2155928,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
н221У	_	_	575828,95	2155943,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
н225У	_	_	575815,95	2155919,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	
н226У	_	_	575817,50	2155918,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
н227У	_		575889,02	2155887,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	
176	575890,22	2155889,35			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
178	575902,54	2155914,49		_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
179	575830,38	2155944,34	_		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
177	575817,68	2155919,22		_	Метод спутниковых геодезических	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_

				измерений		
				(определений)		
				Метод спутниковых		
н224У		 575914,47	2155875,61	геодезических	$M = 2 \sqrt{\frac{2}{m^2 + m^2}}$	_
H224 y				измерений	$\mathbf{M_t} = \sqrt{\mathbf{m_0^2} + \mathbf{m_1^2}}$	
				(определений)	·	

Обозначен	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0T T.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н224У	н219У	14,73	_	согласовано
н219У	н223У	62,73		согласовано
н223У	н222У	14,32	_	согласовано
н222У	н221У	28,69		согласовано
н221У	н225У	27,56	_	согласовано
н225У	н226У	1,74	_	согласовано
н226У	н227У	78,21	_	согласовано
н227У	н224У	27,96	_	согласовано

№ 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. Кшентицы, д.58
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	2193±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{2192} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2192
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	

1	2	3
	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный)	
7.	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	
9.	общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	_

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0800302:9:

1. –

Система коорд			, ,			Bin nonepon 55.11.0000502.10	Зона № 2
Обозначение характерных	Координаты, м содержатся в Едином государственном песстре недвижимости			ы, м определены в вультате выполнения комплексных мадастровых работ мадастровых работ		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в	Описание закрепления точки
точек границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	-
1	2	3	4	5	6	7	8
н201У			575939,70	2156009,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
н200У		_	575949,08	2156030,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
н199У	_	_	575929,56	2156040,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
н198У	_	_	575923,06	2156043,41	Метод спутниковых геодезических измерений	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_

					(определений)		
					Метод спутниковых		
					геодезических	$\sqrt{2}$	
н197У	_	_	575922,30	2156042,04	измерений	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	_
					(определений)	V O I	
					Метод спутниковых		
					геодезических	$\sqrt{2}$	
н202У	_	_	575889,54	2156054,75	измерений	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	_
					(определений)	V 0 1	
					Метод спутниковых		
20237			575070 16	2157024 22	геодезических	$\sqrt{2}$	
н203У			575879,16	2156034,23	измерений	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	_
					(определений)	•	
					Метод спутниковых		
н204У			575904,21	2156024,05	геодезических	$\frac{1}{2}$	
H2U4 3			373904,21	2130024,03	измерений	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	_
					(определений)	·	
	_	_		2156019,85	Метод спутниковых	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	
н205У			575915,50		геодезических		
112033					измерений		
					(определений)		
					Метод спутниковых		
160	575886,40	2156041,99	_	_	геодезических	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
		2130011,55			измерений		
					(определений)		
					Метод спутниковых		
167	575882,77	2156034,24	_	_	геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	_
					измерений	1.1 \land	
					(определений)		
					Метод спутниковых геодезических		
166	575907,82	2156024,06	_	_	измерений	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	_
					(определений)	, A 0 1	
					Метод спутниковых		
	575919,11	5919,11 2156019,86	36 —	_	геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	
165					измерений		_
					(определений)	V V I	
L					(определении)		

164	575942,88	2156009,13	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
154	575952,07	2156031,41			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
153	575933,17	2156040,20	_		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
152	575926,67	2156043,42		_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	
151	575925,91	2156042,05	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
150	575893,57	2156054,60			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
163	575889,42	2156047,80		l	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
162	575887,99	2156048,67		_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
161	575885,64	2156043,59	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	
н201У	_	_	575939,70	2156009,02	Метод спутниковых геодезических	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_

			измерений (определений)		
--	--	--	----------------------------	--	--

Обозначен	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0T T.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н201У	н200У	23,86		согласовано
н200У	н199У	21,59		согласовано
н199У	н198У	7,25		согласовано
н198У	н197У	1,57		согласовано
н197У	н202У	35,14		согласовано
н202У	н203У	23,00		согласовано
н203У	н204У	27,04		согласовано
н204У	н205У	12,05		согласовано
н205У	н201У	26,51	_	согласовано

№ 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, Ермолинское сельское поселение, д. Кшентицы, на земельном участке расположено здание, жилой дом № 52
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	1531±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1530} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1530
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), \mathbf{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 приусадебного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
0	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории	
9.	общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	_

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0800302:10:

1. –

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800302:12

Зона № 2 Система координат МСК-53 Координаты, м Формулы, примененные для расчета средней квадратической определены в содержатся в Едином погрешности определения результате выполнения Обозначение государственном Метод определения координат характерных точек Описание комплексных характерных реестре недвижимости координат границ (M_t), с подставленными в закрепления точки кадастровых работ точек границ такие формулы значениями и X итоговые (вычисленные) \mathbf{X} Y Y значения M_t, м 5 1 2 3 4 6 8 Метод спутниковых геодезических 575825,54 2155659,67 н268У измерений (определений) Метод спутниковых геодезических 575833,98 2155676,89 н263У измерений (определений) Метод спутниковых геодезических $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ 575739,63 2155724,02 н269У измерений (определений) Метод спутниковых геодезических н270У 575737,73 2155724,95 измерений (определений) Метод спутниковых $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ 2155726.85 н267У 575733,91 геодезических

					измерений		
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н266У			575733,76	2155726,56	геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	
112003			373733,70	2133720,30	измерений	$1 \cdot 1 \cdot$	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н265У			575716,00	2155736,55	геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	
112033			373710,00	2133730,33	измерений	$\lim_{t\to\infty} - \lim_{t\to\infty} 0^{t+1}$	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н271У			575709,36	2155725,97	геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	
112713			373702,30	2133723,57	измерений	$\lim_{t\to\infty} - \lim_{t\to\infty} 0^{t+1}$	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н272У			575706,32	2155720,25	геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	
112/23			373700,32	2133720,23	измерений	$I_{\text{Mf}} - \bigvee_{\text{m0}} 0^{+\text{m1}}$	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н273У			575703,73	2155715,64	геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	
112 / 3 0			373703,73	2133713,01	измерений	$\lim_{t\to 0} - \lim_{t\to 0} \frac{1}{t}$	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н274У		_	575704,49	2155715,21	геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	
					измерений	$\sqrt{10^{+}}$	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н275У		_	575719,46	2155707,41	геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	
			2.2.2,.2	,	измерений	$\sqrt{10^{+11}}$	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н276У		_	575721,83	2155704,25	геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	
			,	,	измерений	$1 - \sqrt{m_0 + m_1}$	
					(определений)		
					Метод спутниковых	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	
н277У			575735,91	2155697,18	геодезических		
			,- -	, -	измерений	$\sqrt{10 + 11}$	
					(определений)		

н278У	_	_	575793,10	2155673,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
212	575718,60	2155738,31	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
213	575711,96	2155727,73	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
214	575708,92	2155722,01	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
215	575706,33	2155717,40		_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
216	575707,09	2155716,97	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
217	575722,06	2155709,17	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
218	575724,80	2155705,52	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
219	575738,51	2155698,94	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
220	575795,70	2155675,02	_	_	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	_

					измерений		
					(определений)		
					Метод спутниковых		
221	575000 14	0155661 40			геодезических	$\sqrt{2}$	
221	575828,14	2155661,43	_		измерений	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	
					(определений)	V 0 1	
					Метод спутниковых		
222	57502 5 50	2155550 55			геодезических	$\sqrt{2}$	
222	575836,58	2155678,65	_	_	измерений	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	
					(определений)	V 0 1	
					Метод спутниковых		
222	575740.00	2155725 70			геодезических	$\sqrt{2}$	
223	575742,23	2155725,78	_	_	измерений	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	
					(определений)	V	
					Метод спутниковых		
224	575740 22	0155706.71			геодезических	$\sqrt{2}$	
224	575740,33	2155726,71	_	_	измерений	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	_
					(определений)	•	
					Метод спутниковых		
225	575736,51	2155728,61			геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	
223	3/3/30,31	2133728,01	_	_	измерений	$M_t = \sqrt{m_0 + m_1}$	
					(определений)	•	
					Метод спутниковых		
226	575736,36	2155728,32			геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	
220	373730,30	2133720,32	_		измерений	$\mathbf{M_t} = \sqrt{\mathbf{m_0} + \mathbf{m_1}}$	
					(определений)	·	
					Метод спутниковых		
н268У			575825,54	2155659,67	геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	
H2U03			313623,34	4133033,07	измерений	$\mathbf{M}_{\mathbf{t}} = \sqrt{\mathbf{m}_0 + \mathbf{m}_1}$	
					(определений)	•	

Обозначен	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н268У	н263У	19,18	_	согласовано
н263У	н269У	105,47		согласовано
н269У	н270У	2,12		согласовано

н270У	н267У	4,27	_	согласовано
н267У	н266У	0,33	_	согласовано
н266У	н265У	20,38	_	согласовано
н265У	н271У	12,49	_	согласовано
н271У	н272У	6,48	_	согласовано
н272У	н273У	5,29	_	согласовано
н273У	н274У	0,87	_	согласовано
н274У	н275У	16,88	_	согласовано
н275У	н276У	3,95	_	согласовано
н276У	н277У	15,76	_	согласовано
н277У	н278У	61,99	_	согласовано
н278У	н268У	35,17	_	согласовано

№ 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. Кшентицы, 74
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	3073±19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{3075} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3075
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	-2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), \mathbf{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	_
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 53:11:0800302:12:

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800302:15

Система координат МСК-53 Зона № 2 Координаты, м Формулы, примененные для расчета средней квадратической определены в содержатся в Едином погрешности определения результате выполнения Обозначение государственном Метод определения координат характерных точек Описание комплексных характерных реестре недвижимости границ (M_t), с подставленными в кадастровых работ координат закрепления точки точек границ такие формулы значениями и \mathbf{X} X итоговые (вычисленные) Y Y значения M_t, м 2 3 4 5 6 8 Метод спутниковых геодезических 2156512,29 н36У 576442,12 измерений (определений) Метод спутниковых геодезических н37У 576447,58 2156531,50 измерений (определений) Метод спутниковых геодезических 2156546,47 н38У 576397,46 измерений (определений) Метод спутниковых геодезических $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ 576395,81 2156546,01 н39У измерений (определений) Метод спутниковых геодезических н40У 2156573,33 576316.86 измерений (определений) $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ Метод спутниковых 576297,38 2156583,58 н41У геодезических

$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$						измерений		
н42У — 576285,29 2156567,45 геодезических имисрений (определений) (определений) (определений) (определений) $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ — н43У — 576292,79 2156562,50 имисрений (определений) $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ — н44У — 576343,64 2156543,48 Метод спутниковых геодезических имерений (определений) $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ — н45У — 576378,11 2156531,88 Метод спутниковых геодезических имерений (определений) $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ — н46У — 576418,17 2156519,87 Иметод спутниковых геодезических имерений (определений) $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ — н47У — 576435,55 2156515,72 Метод спутниковых геодезических имерений (определений) $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ — 39 576443,70 2156517,99 — — Метод спутниковых геодезических имерений (определений) $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ — 40 576449,16 2156537,20 — — Метод спутниковых геодезических имерений (определений) $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ — 41						(определений)		
H43У						Метод спутниковых		
H43У	11/2V			576295 20	2156567.45	геодезических	$\sqrt{2}$	
н43У — 576292.79 2156562.50 Метод спутниковых годезических имерений (определений) $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ — н44У — 576343.64 2156543.48 Метод спутниковых годезических имерений (определений) $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ — н45У — 576378.11 2156531.88 Метод спутниковых годезических имерений (определений) $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ — н46У — 576418.17 2156519.87 Метод спутниковых годезических имерений (определений) $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ — н47У — 576435.55 2156519.87 Метод спутниковых годезических имерений (определений) $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ — 39 576443.70 2156517.99 — Метод спутниковых годезических имерений (определений) $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ — 40 576449.16 2156537.20 — — Метод спутниковых годезических имерений (определений) $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ — 41 576399.04 2156552,17 — — Метод спутниковых годезических имерений (определений) $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ —	H42 y			370203,29	2130307,43	измерений	$M_t = \sqrt{m_0 + m_1}$	
в 43У — 576292,79 2156562,50 гооденических имерений имерений (определений) $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ — в 44У — 576343,64 2156543,48 Метод спутниковых геоденических имерений (определений) $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ — в 45У — 576378,11 2156531,88 Метод спутниковых геоденических имерений (определений) $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ — в 46У — 576418,17 2156519,87 Метод спутниковых геоденических имерений (определений) $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ — в 47У — 576435,55 2156515,72 Метод спутниковых геоденических имерений (определений) $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ — з 9 576443,70 2156517,99 — — Метод спутниковых геоденических имерений (определений) $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ — 40 576449,16 2156537,20 — — Метод спутниковых геоденических имерений (определений) $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ — 41 576399,04 2156552,17 — — Метод спутниковых геоденических имерений (определений) $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ —						(определений)	·	
в43У — 5/6292,79 2150502,50 измерений (определений) $M_t = \sqrt{m_0 + m_1}$ — в44У — 576343,64 2156543,48 Метод спутниковых годезических измерений (определений) $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ — в45У — 576378,11 2156531,88 Метод спутниковых годезических измерений (определений) $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ — в46У — 576418,17 2156519,87 Метод спутниковых годезических измерений (определений) $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ — в47У — 576435,55 2156515,72 Метод спутниковых годезических измерений (определений) $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ — з9 576443,70 2156517,99 — — Метод спутниковых годезических измерений (определений) $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ — 40 576449,16 2156537,20 — — Метод спутниковых годезических измерений (определений) $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ — 41 576399,04 2156552,17 — — Метод спутниковых годезических измерений (определений) $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ —						Метод спутниковых		
н44У — 576343,64 2156543,48 Метод спутниковых гослезических измерений (определений) $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ — н45У — — 576378,11 2156531,88 Метод спутниковых голезических измерений (определений) $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ — н46У — — 576418,17 2156519,87 Метод спутниковых голезических измерений (определений) $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ — н47У — — 576435,55 2156519,87 Метод спутниковых голезических измерений (определений) $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ — 39 576443,70 2156517,99 — — Метод спутниковых голезических измерений (определений) $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ — 40 576449,16 2156537,20 — — Метод спутниковых голезических измерений (определений) $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ — 41 576399,04 2156552,17 — — Метод спутниковых голезических измерений (определений) $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ —	и / 3V			576292 79	2156562 50	геодезических	$M = 2 \sqrt{\frac{2}{2} \cdot \frac{2}{2}}$	
н44У — 576343,64 2156543,48 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ — н45У — 576378,11 2156531,88 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ — н46У — 576418,17 2156519,87 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ — н47У — 576435,55 2156515,72 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ — 39 576443,70 2156517,99 — — Метод спутниковых геодезических измерений (определений) $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ — 40 576449,16 2156537,20 — — Метод спутниковых геодезических измерений (определений) $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ — 41 576399,04 2156552,17 — — Метод спутниковых геодезических измерений (определений) $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ —	птээ			310272,17	2130302,30	измерений	$M_t = \sqrt{m_0 + m_1}$	
н44У — 576343,64 2156543,48 геодезических измерений (определений) $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ — н45У — 576378,11 2156531,88 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ — н46У — 576418,17 2156519,87 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ — н47У — 576435,55 2156515,72 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ — 39 576443,70 2156517,99 — — Метод спутниковых геодезических измерений (определений) $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ — 40 576449,16 2156537,20 — — Метод спутниковых геодезических измерений (определений) $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ — 41 576399,04 2156552,17 — — Метод спутниковых геодезических измерений (определений) $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ —						` .		
вину — 576378,11 2156531,88 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ — вину — 576418,17 2156519,87 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ — вину — 576435,55 2156515,72 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ — зо 576443,70 2156517,99 — — Метод спутниковых геодезических измерений (определений) $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ — 40 576449,16 2156537,20 — — Метод спутниковых геодезических измерений (определений) $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ — 41 576399,04 2156552,17 — — Метод спутниковых геодезических измерений (определений) $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ —								
вину — 576378,11 2156531,88 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ — вину — 576418,17 2156519,87 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ — вину — 576435,55 2156515,72 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ — зо 576443,70 2156517,99 — — Метод спутниковых геодезических измерений (определений) $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ — 40 576449,16 2156537,20 — — Метод спутниковых геодезических измерений (определений) $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ — 41 576399,04 2156552,17 — — Метод спутниковых геодезических измерений (определений) $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ —	н $\Delta\Delta { m V}$			576343 64	2156543 48		$M_{1}=3$ $m^{2}+m^{2}$	
н45У — 576378,11 2156531,88 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ — н46У — 576418,17 2156519,87 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ — н47У — 576435,55 2156515,72 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ — 39 576443,70 2156517,99 — — Метод спутниковых геодезических измерений (определений) $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ — 40 576449,16 2156537,20 — — Метод спутниковых геодезических измерений (определений) $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ — 41 576399,04 2156552,17 — — Метод спутниковых геодезических измерений (определений) $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ —	11117			570515,01	2130313,10	_	$\lim_{t\to\infty} - \lim_{t\to\infty} \frac{1}{t}$	
н45У — 576378,11 2156531,88 геодезических имерений (определений) $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ — н46У — 576418,17 2156519,87 Метод спутниковых геодезических имерений (определений) $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ — н47У — 576435,55 2156515,72 Метод спутниковых геодезических имерений (определений) $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ — 39 576443,70 2156517,99 — — Метод спутниковых геодезических имерений (определений) $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ — 40 576449,16 2156537,20 — — Метод спутниковых геодезических имерений (определений) $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ — 41 576399,04 2156552,17 — — Метод спутниковых геодезических имерений (определений) $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ —						` .		
H45У — — 576378,11 2156551,88 измерений (определений) $M_t = \sqrt{m_0 + m_1}$ — H46У — 576418,17 2156519,87 Метод спутниковых гослезических измерений (определений) $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ — H47У — 576435,55 2156515,72 Метод спутниковых гослезических измерений (определений) $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ — 39 576443,70 2156517,99 — — Метод спутниковых гослезических измерений (определений) $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ — 40 576449,16 2156537,20 — — Метод спутниковых гослезических измерений (определений) $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ — 41 576399,04 2156552,17 — — Метод спутниковых гослезических измерений (определений) $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ —						1		
(000000000000000000000000000000000000	н45V			576378 11	2156531.88		$M_t = 2 \sqrt{m^2 + m^2}$	
н46У — 576418,17 2156519,87 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ — 1 41 576399,04 2156552,17 2156519,87 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ — 39 576443,70 2156517,99 — — Метод спутниковых геодезических измерений (определений) $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ — 40 576449,16 2156537,20 — — Метод спутниковых геодезических измерений (определений) $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ — 41 576399,04 2156552,17 — — Метод спутниковых геодезических измерений (определений) $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ —	11.00			0,00,0,11	210 000 1,00	•	$\sqrt{m_0 + m_1}$	
$H46Y$ — 576418,17 2156519,87 геодезических измерений (определений) $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ — $H47Y$ — 576435,55 2156515,72 M_{erod} спутниковых геодезических измерений (определений) $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ — 39 576443,70 2156517,99 — M_{erod} спутниковых геодезических измерений (определений) $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ — 40 576449,16 2156537,20 — M_{erod} спутниковых геодезических измерений (определений) $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ — 41 576399,04 2156552,17 — M_{erod} спутниковых геодезических измерений (определений) $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ —						` /		
вн47У—576435,552156515,72Метод спутниковых геодезических измерений (определений) $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ —39576443,702156517,99——Метод спутниковых геодезических измерений (определений) $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ —40576449,162156537,20——Метод спутниковых геодезических измерений (определений) $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ —41576399,042156552,17—Метод спутниковых геодезических измерений (определений) $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ —								
вн47У—576435,552156515,72Метод спутниковых геодезических измерений (определений) $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ —39576443,702156517,99——Метод спутниковых геодезических измерений (определений) $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ —40576449,162156537,20——Метод спутниковых геодезических измерений (определений) $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ —41576399,042156552,17—Метод спутниковых геодезических измерений (определений) $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ —	н46У		_	576418,17	2156519,87		$M_t = \gamma / \frac{2}{m_r} + \frac{2}{m_r}$	
н47У—576435,552156515,72Метод спутниковых геодезических измерений (определений) $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ —39576443,702156517,99——Метод спутниковых геодезических измерений (определений) $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ —40576449,162156537,20——Метод спутниковых геодезических измерений (определений) $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ —41576399,042156552,17——Метод спутниковых геодезических измерений (определений) $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ —				,	ĺ		$\int \mathbf{m}_0 + \mathbf{m}_1$	
н47У—576435,552156515,72геодезических измерений (определений) $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ —39576443,702156517,99——Метод спутниковых геодезических измерений (определений) $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ —40576449,162156537,20——Метод спутниковых геодезических измерений (определений) $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ —41576399,042156552,17——Метод спутниковых геодезических измерений (определений) $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ —						<u> </u>		
(onpeqenenui) $(onpeqenenui)$ $(onpeqenenu$						1		
(onpeqenenui) $(onpeqenenui)$ $(onpeqenenu$	н47У		_	576435,55	2156515,72		$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	
$M_{t} = \sqrt{m_{0}^{2} + m_{1}^{2}}$ — $M_{t} = $								
$\frac{1}{39}$ $\frac{1}{576443,70}$ $\frac{1}{2156517,99}$ $\frac{1}{2156517,99}$ $\frac{1}{2156517,99}$ $\frac{1}{2156517,99}$ $\frac{1}{2156517,99}$ $\frac{1}{2156537,20}$ $\frac{1}{2156552,17}$								
$M_t = \sqrt{m_0 + m_1}$ — измерений (определений) $M_t = \sqrt{m_0 + m_1}$ — $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ — $M_t = m_0^2 $								
(000000000000000000000000000000000000	39	576443,70	2156517,99	_	_	' '	$M_t = \gamma / m_0^2 + m_1^2$	
40 576449,16 2156537,20 — $\frac{M_{\rm e}}{m_0^2 + m_1^2}$ — $M_{$						•	, V 0 1	
40 576449,16 2156537,20 — $-$ геодезических измерений (определений) $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ — $-$ Метод спутниковых геодезических измерений $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ — $-$ Иметод спутниковых измерений $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ —						\ 1		
(определений $)$ $($ определений $)$ $($ определ								
(определений $)$ $($ определений $)$ $($ определ	40	576449,16	2156537,20	_		, ,	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	_
41 576399,04 2156552,17 — $\frac{\text{Метод спутниковых}}{\text{геодезических}}$ $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ —						•	V 0 1	
41 576399,04 2156552,17 — геодезических измерений $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ —						` 1		
$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ — измерений	4.4	FE 5000 0 :	01565501=				72. 2	
	41	576399,04	2156552,17	_	_	' '	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	
(OHPOHOMEMI)						(определений)	V O I	

42	576397,39	2156551,71	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
43	576318,44	2156579,03			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
44	576300,77	2156586,62	_		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
45	576288,27	2156570,81			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
46	576295,77	2156565,86	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
47	576343,16	2156549,88		_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
48	576379,69	2156537,58		_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
49	576419,75	2156525,57	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
50	576437,13	2156521,42		_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
н36У	_	_	576442,12	2156512,29	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	_

			измерений				
			(определений)				
2. Сведения о час	2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800302:15						
Обозначени	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения			
от т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)			

Обозначен	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н36У	н37У	19,97		согласовано
н37У	н38У	52,31		согласовано
н38У	н39У	1,71		согласовано
н39У	н40У	83,54		согласовано
н40У	н41У	22,01		согласовано
н41У	н42У	20,16		согласовано
н42У	н43У	8,99		согласовано
н43У	н44У	54,29		согласовано
н44У	н45У	36,37		согласовано
н45У	н46У	41,82		согласовано
н46У	н47У	17,87		согласовано
н47У	н36У	7,41		согласовано

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новгородская обл., Новгородский р-н, д. Кшентицы
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 ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	3144±20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{3128} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3128
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м ²	16
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	

1	2	3
	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный)	
7.	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	
Э.	общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	

Зона № 2

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0800302:15:

1. –

Система координат МСК-53

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных	государс	я в Едином ственном вижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в	Описание закрепления точки
точек границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н48У	_	_	576333,74	2156520,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
н44У	_	_	576343,64	2156543,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
н43У	_	_	576292,79	2156562,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
н42У	_	_	576285,29	2156567,45	Метод спутниковых геодезических измерений	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_

					(определений)		
н49У	_	_	576271,33	2156549,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
н50У	_	_	576278,47	2156544,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
н51У	_	_	576308,31	2156531,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
45	576288,27	2156570,81	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
55	576282,91	2156561,17	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	
54	576274,26	2156550,35	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	
53	576284,48	2156544,31	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
52	576308,50	2156534,36	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
51	576331,76	2156525,28	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_

47	576343,16	2156549,88	_		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
46	576295,77	2156565,86	_		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	
н48У	_	_	576333,74	2156520,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_

Обозначен	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н48У	н44У	24,99	_	согласовано
н44У	н43У	54,29		согласовано
н43У	н42У	8,99		согласовано
н42У	н49У	22,68	_	согласовано
н49У	н50У	8,80		согласовано
н50У	н51У	32,35	_	согласовано
н51У	н48У	27,87	_	согласовано

№ 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. Кшентицы, д. №4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	1540±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1540} = 14$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1540
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 53:11:0800302:17:

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800302:18

Система координат МСК-53

Система коорд	Система координат МСК-53									
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для				
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в	Описание закрепления точки			
Точектраниц	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м				
1	2	3	4	5	6	7	8			
			-	S	v	<i>I</i>	O			
н14У		_	576340,93	2156667,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_			

н16У	_		576321,92	2156704,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
н17У	_	_	576292,06	2156718,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
н18У	_		576282,40	2156702,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	_
н19У	_		576312,35	2156681,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	
н20У	_	_	576330,10	2156670,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	
н21У	_		576331,85	2156673,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	_
17	576342,73	2156670,05	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
18	576354,68	2156688,65	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
19	576323,72	2156706,93	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	
20	576293,86	2156720,89	_	_	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	_

					измерений (определений)		
21	576284,20	2156704,90			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	
22	576314,15	2156684,55			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	
23	576331,90	2156673,49	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
24	576333,65	2156675,88	l	l	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	
н14У	_		576340,93	2156667,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_

Обозначен от т.	ие части границ до т.	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н14У	н15У	22,11	_	согласовано
н15У	н16У	35,95		согласовано
н16У	н17У	32,96	_	согласовано
н17У	н18У	18,68	_	согласовано
н18У	н19У	36,21	_	согласовано
н19У	н20У	20,91	_	согласовано
н20У	н21У	2,96	_	согласовано
н21У	н14У	10,79	_	согласовано

№ 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	обл. Новгородская, р-н Новгородский, д. Кшентицы,
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	1538±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1539} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1539
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м ²	-1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), \mathbf{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	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
10.	Иные сведения	

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0800302:18:

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800302:19

Система коорд	инат МСК-53	3	•		•	•	Зона № 2
		Коорди	інаты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных	государо	я в Едином ственном (вижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в	Описание закрепления точки
точек границ	X	Y	X	Y	•	такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8

н129У	_	_	576185,10	2156224,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
н130У	_		576194,15	2156242,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
н125У	_	_	576112,79	2156274,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
н124У	_	_	576111,65	2156272,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
н128У			576103,51	2156276,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
н127У	_		576071,19	2156292,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
н131У			576060,71	2156282,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
н132У			576073,70	2156273,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
н133У	_	_	576118,34	2156255,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
н134У	_	_	576160,36	2156236,07	Метод спутниковых геодезических	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_

					измерений									
					(определений)									
					Метод спутниковых									
110	576061,62	2156285,37			геодезических	$M_{t} = \sqrt{m_{0}^{2} + m_{1}^{2}}$								
110	370001,02	2130203,37			измерений	$M_t - \sqrt{m_0 + m_1}$								
					(определений)									
					Метод спутниковых									
114	576075,21	2156276,19			геодезических	$M_{t} = \sqrt{m_{0}^{2} + m_{1}^{2}}$								
111	370073,21	2130270,17			измерений	$Mt - \sqrt{m_0 + m_1}$								
					(определений)									
					Метод спутниковых									
113	576119,85	2156257,92			геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$								
113	370117,03	2130237,72			измерений	$\mathbf{m_t} = \sqrt{\mathbf{m_0} + \mathbf{m_1}}$								
					(определений)									
					Метод спутниковых									
112	576186,61	2156226,70			геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$								
112	370100,01	2130220,70		_	измерений	$\mathbf{M_t} = \sqrt{\mathbf{m_0} + \mathbf{m_1}}$								
					(определений)	·								
						Метод спутниковых								
111	576195,66	66 2156244,54	244 54		геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$								
111	370193,00		2156244,54	2156244,54	2156244,54	2130244,34	£130244,34	41 <i>3</i> 04 44 , <i>3</i> 4	4130444,34	2130277,34	_		измерений	$\mathbf{M_t} = \sqrt{\mathbf{m_0} + \mathbf{m_1}}$
					(определений)	·								
					Метод спутниковых									
108	576113,96	2156275,11 –			геодезических	$M_{t} = \sqrt{m_{0}^{2} + m_{1}^{2}}$								
108	370113,90		7/5,11 —		измерений	$\mathbf{M_t} = \sqrt{\mathbf{m_0} + \mathbf{m_1}}$	_							
					(определений)									
					Метод спутниковых									
107	576105,58	2156279,46			геодезических	$\sqrt{2}$								
107	370103,38	21302/9,40	_	_	измерений	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$								
					(определений)	,								
					Метод спутниковых									
106	576075,49	2156296,17			геодезических	$\sqrt{2}$								
100	370073,49	2130290,1/	_	_	измерений	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$								
					(определений)	•								
					Метод спутниковых									
н129У	_		_ 576185,10	2156224,47	геодезических	$\sqrt{2}$								
H1293		_			измерений	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$								
					(определений)	*								

Обозначені	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н129У	н130У	20,00	_	согласовано
н130У	н125У	87,50	_	согласовано
н125У	н124У	2,62	_	согласовано
н124У	н128У	9,02	_	согласовано
н128У	н127У	36,42	_	согласовано
н127У	н131У	14,55	_	согласовано
н131У	н132У	15,67		согласовано
н132У	н133У	48,23	_	согласовано
н133У	н134У	46,37	_	согласовано
н134У	н129У	27,32	_	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800302:19

7.

8.

расположенного на земельном участке

Вид (виды) разрешенного использования

Наименование характеристик земельного участка Значение характеристики № п/п Адрес земельного участка 1. Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в обл. Новгородская, р-н Новгородский, д. Кшентицы, д. №26 структурированном в соответствии с федеральной информационной 1.1. адресной системой виде 1.2. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка Площадь земельного участка ± величина погрешности 2. 2197±16 определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{M}^2 Формула, примененная для вычисления предельной погрешности $\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{MOK}}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{2199} = 16$ определения площади земельного участка, с подставленными значениями 3. и итоговые (вычисленные) значения (**ДР**), м2 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого 2199 4. государственного реестра недвижимости (Ркад), м² Оценка расхождения P и Pкад (P – Pкад), м² -2 5. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка 6. (Рмин и Рмакс), м² Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,

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 53:11:0800302:19:

1.

Система коорд	Система координат МСК-53								
Обозначение характерных	государственном результато комп.			оеделены в ате выполнения иплексных Метод определения гровых работ координат		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в	Описание закрепления точки		
точек границ	X	Y	X	Y	•	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	•		
1	2	3	4	5	6	7	8		
н365У	_	_	575718,51	2155785,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_		
н368У		_	575731,75	2155807,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_		
н369У	_	_	575733,84	2155810,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_		
н370У	_	_	575737,59	2155817,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_		
н371У	_	_	575720,13	2155826,77	Метод спутниковых геодезических измерений	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_		

					(определений)		
н372У	_	_	575713,98	2155820,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
н373У	_		575711,08	2155816,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
н374У			575686,86	2155830,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
н375У			575679,29	2155835,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
н376У			575680,00	2155837,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
н377У			575684,51	2155854,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
н378У			575659,56	2155870,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
н379У	_	_	575655,45	2155862,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
н380У	_	_	575639,26	2155834,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_

н381У	_	_	575643,83	2155831,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
н367У	_		575652,38	2155826,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
н366У	_	_	575670,35	2155815,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
281	575720,69	2155787,37	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
284	575733,93	2155809,35		_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	
285	575736,02	2155812,80		_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
286	575739,77	2155819,03		_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
287	575722,31	2155828,60	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
288	575716,16	2155821,90		_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
289	575713,26	2155818,76	_		Метод спутниковых геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	_

	1	ı	<u> </u>				T						
					измерений								
					(определений)								
					Метод спутниковых								
290	575689,04	2155832,54			геодезических	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$							
270	373007,04	2133032,34		_	измерений	$\mathbf{w}_{t} = \sqrt{\mathbf{m}_{0} + \mathbf{m}_{1}}$							
					(определений)								
					Метод спутниковых								
291	575681,47	2155836,84			геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$							
291	373001,47	2133630,64	_	_	измерений	$\mathbf{M_t} = \sqrt{\mathbf{m_0} + \mathbf{m_1}}$							
					(определений)	·							
					Метод спутниковых								
292	575682,18	2155839,56			геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$							
292	373002,10	2133639,30	_	_	измерений	$\mathbf{M_t} = \sqrt{\mathbf{m_0} + \mathbf{m_1}}$	_						
					(определений)	·							
					Метод спутниковых								
293	575686,69	2155856,80			геодезических	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$							
293	373080,09	2133630,60		_	измерений	$\mathbf{M_t} = \sqrt{\mathbf{m_0} + \mathbf{m_1}}$							
					(определений)	·							
		174 2155971.05	2155871.05	2155871 95	2155871 95	2155871 95	2155871,95				Метод спутниковых		
294	575661,74									геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$		
234	373001,74	2133671,93		_	измерений	$\mathbf{M_t} = \sqrt{\mathbf{m_0} + \mathbf{m_1}}$							
					(определений)								
					Метод спутниковых								
295	575657,63	2155864,71			геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$							
293	373037,03	2133604,71	_	_	измерений	$\mathbf{M_t} = \sqrt{\mathbf{m_0} + \mathbf{m_1}}$							
					(определений)	·							
					Метод спутниковых								
296	575641,44	2155836,32			геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$							
270	3/3041,44	2133630,32		_	измерений	$\mathbf{M}_{\mathbf{t}} = \sqrt{\mathbf{m}_0 + \mathbf{m}_1}$							
					(определений)	•							
					Метод спутниковых	<u></u>							
297	297 575646,01	2155833,37			геодезических	$M_{t} = \sqrt{m_{0}^{2} + m_{1}^{2}}$							
271	373040,01	4100000,07		_	измерений	$\mathbf{M}_{\mathbf{t}} = \sqrt{\mathbf{m}_0 + \mathbf{m}_1}$							
					(определений)	·							
					Метод спутниковых								
282	575654,56	2155828 20			геодезических	$\frac{1}{2}$							
202	373034,30	75654,56 2155828,20	155828,20	_	измерений	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$							
					(определений)	·							

283	575672,53	2155817,32		_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} $
н365У	_		575718,51	2155785,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

Обозначен	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н365У	н368У	25,66	_	согласовано
н368У	н369У	4,03	_	согласовано
н369У	н370У	7,27	_	согласовано
н370У	н371У	19,91	_	согласовано
н371У	н372У	9,09	_	согласовано
н372У	н373У	4,27	_	согласовано
н373У	н374У	27,87	_	согласовано
н374У	н375У	8,71	_	согласовано
н375У	н376У	2,81	_	согласовано
н376У	н377У	17,82	_	согласовано
н377У	н378У	29,19	<u> </u>	согласовано
н378У	н379У	8,33	_	согласовано
н379У	н380У	32,68	_	согласовано
н380У	н381У	5,44	_	согласовано
н381У	н367У	9,99	_	согласовано
н367У	н366У	21,01	_	согласовано
н366У	н365У	56,71	_	согласовано

№ 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 алресной системой виле	обл. Новгородская, р-н Новгородский, д. Кшентицы, д. №27а

1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \mathbf{\Delta P}$), \mathbf{m}^2	2969±19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{2977} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2977
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м ²	-8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), \mathbf{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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	_

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0800302:20 :

			J - 0						
Система коорд	инат МСК-53	}					Зона № 2		
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для			
Обозначение характерных	государс	я в Едином твенном вижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		результате выполнения комплексных		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в	Описание закрепления точки
точек границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и и и и и и и и и и и и и и и и и			
1	2	3	4	5	6	7	8		
н334У	_	_	575605,44	2155779,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$			

н351У	_	_	575621,88	2155801,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
н352У	_		575567,55	2155832,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
н353У	_		575556,82	2155818,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
н354У	_		575598,93	2155793,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
н355У	_		575597,31	2155791,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
н356У	_	_	575554,69	2155815,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
н335У	_	_	575551,14	2155810,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
247	575607,62	2155781,74	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
266	575624,06	2155803,81		_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
271	575569,73	2155834,73	_	_	Метод спутниковых геодезических	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_

					измерений		
					(определений)		
					Метод спутниковых		
270	575559,00	2155820,37			геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	
270	373339,00	2133620,37	_	_	измерений	$M_t = \sqrt{m_0 + m_1}$	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
269	575601,11	2155795,79			геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	
209	373001,11	2133193,19	_	_	измерений	$M_t = \sqrt{m_0 + m_1}$	
					(определений)	·	
					Метод спутниковых		
268	575599,49	2155793,16			геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	
208	373333,43	2133793,10	_	_	измерений	$M_t = \sqrt{m_0 + m_1}$	
					(определений)	·	
					Метод спутниковых		
267	575556,87	2155817,49			геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	
207	373330,87	2133617,49	_	_	измерений	$M_t = \sqrt{m_0 + m_1}$	
					(определений)	·	
					Метод спутниковых		
248	575553,32	2155812,66			геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	
240	313333,32	2133612,00	_	_	измерений	$M_t = \sqrt{m_0 + m_1}$	
					(определений)	·	
					Метод спутниковых		
н334У			575605,44	2155779,91	геодезических	$\sqrt{2}$	
нээ4 у			373003,44	4133779,91	измерений	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	_
					(определений)	Ţ	

Обозначени	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н334У	н351У	27,52	_	согласовано
н351У	н352У	62,51	_	согласовано
н352У	н353У	17,93	_	согласовано
н353У	н354У	48,76	_	согласовано
н354У	н355У	3,09	_	согласовано
н355У	н356У	49,08	_	согласовано
н356У	н335У	5,99	_	согласовано

н3.	35У н334У	62,49 —	согласовано						
3. Xapa	ктеристики уточняемого зем	иельного участка с кадастровым номером 53:	:11:0800302:21						
№ п/п		арактеристик земельного участка	Значение характеристики						
1		2	3						
1.	Адрес земельного участка								
1.1.		и земельного участка (при отсутствии адреса) в етствии с федеральной информационной	обл. Новгородская, р-н Новгородский, д. Кшентицы, д. №31						
1.2.		местоположении земельного участка	_						
2.	Площадь земельного участи определения(вычисления) п	лощади ($\mathbf{P}\pm\Delta\mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	1545±14						
3.	определения площади земел и итоговые (вычисленные) з	. //	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1545} = 14$						
4.	государственного реестра н		1545						
5.	Оценка расхождения Р и Рк	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0						
6.	(Рмин и Рмакс), м ²	и максимальный размеры земельного участка							
7.		дарственный учетный номер (инвентарный) а незавершенного строительства, ом участке							
8.	Вид (виды) разрешенного и		для ведения личного подсобного хозяйства						
8.1.		б использовании земельного участка	_						
9.		гках (землях общего пользования, территории дством которых обеспечивается доступ	_						
10.	Иные сведения		_						
4. Пояс	4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0800302:21 :								
1.	_								
1. C	ведения о характерных точ	ках границ уточняемого земельного участка с	с кадастровым номером 53:11:0800302:22						
-	а координат МСК-53	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	Зона № 2						

		Коорди				Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	государственном		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки
,	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н346У	_	_	575688,87	2155737,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
н347У	_		575693,94	2155745,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
н348У			575700,35	2155756,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
н349У	_		575659,47	2155780,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
н350У	_		575653,86	2155783,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
н340У	_	_	575640,16	2155760,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
н339У	_	_	575649,56	2155754,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_

н338У	_	_	575686,11	2155732,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
252	575688,29	2155734,17	_	l	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	_
261	575691,05	2155739,22	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	
262	575696,12	2155747,15	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	_
263	575702,53	2155758,02			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
264	575661,65	2155782,33		_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
265	575656,04	2155785,61		_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
253	575642,34	2155761,98		_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
254	575651,74	2155756,28		_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
н346У		_	575688,87	2155737,39	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	_

	измерений	
	(определений)	

Обозначение части границ от т. до т.		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н346У	н347У	9,41	_	согласовано
н347У	н348У	12,62	_	согласовано
н348У	н349У	47,56	_	согласовано
н349У	н350У	6,50	_	согласовано
н350У	н340У	27,31	_	согласовано
н340У	н339У	10,99	_	согласовано
н339У	н338У	42,72	_	согласовано
н338У	н346У	5,76	_	согласовано

№ 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. Кшентицы, д. №31
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \mathbf{\Lambda} \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	1485±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1485} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1485
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), \mathbf{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

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 53:11:0800302:22:

1. -

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800302:24

11	1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 33.11.0000302.24 Система координат МСК-53 Зона № 2								
Обозначение характерных	государственном резуль пеестре недвижимости		паты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки		
точек границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	_		
1	2	3	4	5	6	7	8		
н340У	_	_	575640,16	2155760,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_		
н350У	_	_	575653,86	2155783,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$			
н351У	_	_	575621,88	2155801,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_		
н334У	_	_	575605,44	2155779,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_		
247	575607,62	2155781,74	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_		

					(определений)		
253	575642,34	2155761,98		_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
265	575656,04	2155785,61	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
266	575624,06	2155803,81		_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
н340У	_	_	575640,16	2155760,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_

Обозначен	ие цасти грации	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
Обозначение части границ от т. до т.		проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н340У	н350У	27,31		согласовано
н350У	н351У	36,80		согласовано
н351У	н334У	27,52		согласовано
н334У	н340У	39,95	_	согласовано

№ 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. Кшентицы,
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \mathbf{\Delta P}$), \mathbf{m}^2	1048±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1048} = 11$

1	2	3
	и итоговые (вычисленные) значения (ДР), м2	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1048
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 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 53:11:0800302:24:

1. —

Система координат МСК-53

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800302:25

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в	Описание закрепления точки
точек границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н228У		_	575927,30	2155851,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	
н229У		_	575934,07	2155866,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_

Зона № 2

н227У	_	_	575889,02	2155887,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
н226У	_	_	575817,50	2155918,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
н230У	_	_	575808,92	2155902,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
н231У	_	_	575834,28	2155891,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
н232У	_		575878,54	2155871,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
176	575890,22	2155889,35		_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	_
177	575817,68	2155919,22		_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
180	575809,43	2155902,57		_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
181	575829,40	2155894,31	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	_
182	575882,01	2155872,60	_	_	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	_

					измерений (определений)		
183	575926,72	2155852,55	_		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
184	575933,20	2155867,57	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
н228У			575927,30	2155851,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_

	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0T T.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н228У	н229У	16,82		согласовано
н229У	н227У	49,50		согласовано
н227У	н226У	78,21		согласовано
н226У	н230У	18,31		согласовано
н230У	н231У	27,76		согласовано
н231У	н232У	48,38		согласовано
н232У	н228У	52,93	_	согласовано

№ 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. Кшентицы, д. №60
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	2309±17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{2308} = 17$

1	2	3
	определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2308
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 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 53:11:0800302:25:

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800302:26

Система координат МСК-53 3она № 2 Координаты, м Формулы, примененные для расчета средней квадратической определены в содержатся в Едином погрешности определения результате выполнения Обозначение государственном Метод определения координат характерных точек Описание комплексных характерных реестре недвижимости координат границ (M_t), с подставленными в закрепления точки кадастровых работ точек границ такие формулы значениями и \mathbf{X} \mathbf{X} итоговые (вычисленные) Y Y значения M_t, м 2 3 4 5 8 Метод спутниковых геодезических 575823,31 2155734,75 н256У измерений (определений) Метод спутниковых геодезических н254У 575833,04 2155756,04 измерений (определений)

н253У	_	_	575810,88	2155766,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
н252У	_	_	575809,65	2155763,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
н251У	_	_	575778,29	2155778,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
н250У	_	_	575765,14	2155786,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
н249У	_	_	575751,78	2155793,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
н257У	_		575741,26	2155773,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
н258У	_		575802,21	2155744,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
н259У	_		575818,45	2155736,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
209	575826,22	2155737,04	_		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
196	575835,95	2155758,33	_	_	Метод спутниковых геодезических	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_

					измерений (определений)		
197	575813,79	2155768,39	_	_	(определении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
198	575812,56	2155765,88		_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
199	575781,20	2155781,25	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
200	575768,05	2155788,54		l	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
201	575754,69	2155795,59		l	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
210	575744,17	2155776,16	_		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
211	575805,12	2155746,45	_		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
н256У	_	_	575823,31	2155734,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)

1	2	3	4	5
н256У	н254У	23,41		согласовано
н254У	н253У	24,34		согласовано
н253У	н252У	2,80		согласовано
н252У	н251У	34,92		согласовано
н251У	н250У	15,04		согласовано
н250У	н249У	15,11		согласовано
н249У	н257У	22,10		согласовано
н257У	н258У	67,81		согласовано
н258У	н259У	17,78		согласовано
н259У	н256У	5,32		согласовано

№ 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. Кшентицы, д. №68		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \mathbf{\Delta P}$), \mathbf{m}^2	1962±16		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1962} = 16$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1962		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м ²	0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), \mathbf{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	_		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			
10.	Иные сведения			

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0800302:26:

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800302:27

3она № 2 Система координат МСК-53 Координаты, м Формулы, примененные для расчета средней квадратической определены в содержатся в Едином погрешности определения результате выполнения Обозначение государственном Метод определения координат характерных точек Описание комплексных характерных реестре недвижимости кадастровых работ границ (M_t), с подставленными в закрепления точки координат точек границ такие формулы значениями и X итоговые (вычисленные) Y X Y значения M_t, м 1 2 3 4 5 8 6 Метод спутниковых геодезических $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ н357У 575712,45 2155775,52 измерений (определений) Метод спутниковых геодезических 575718,51 2155785,54 н365У измерений (определений) Метод спутниковых геодезических $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ 2155815,49 н366У 575670,35 измерений (определений) Метод спутниковых геодезических 575652,38 2155826,37 н367У измерений (определений) Метод спутниковых геодезических 2155813.57 н359У 575644,58 измерений (определений) Метод спутниковых геодезических н358У 575695,84 2155785,32 измерений (определений)

				1			
282	575654,56	2155828,20	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
274	575646,76	2155815,40	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
273	575698,02	2155787,15	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
272	575714,63	2155777,35	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
281	575720,69	2155787,37	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
283	575672,53	2155817,32	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
н357У	_	_	575712,45	2155775,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_

Обозначені	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н357У	н365У	11,71	_	согласовано	
н365У	н366У	56,71	_	согласовано	
н366У	н367У	21,01	_	согласовано	
н367У	н359У	14,99	_	согласовано	
н359У	н358У	58,53		согласовано	

н35	58У н357У	19,29 —	согласовано						
3. Харан	ктеристики уточняемого земель	ного участка с кадастровым номером 53:	:11:0800302:27						
№ п/п	Наименование хара	ктеристик земельного участка	Значение характеристики						
1		2	3						
1.	Адрес земельного участка		_						
1.1.		мельного участка (при отсутствии адреса) в вии с федеральной информационной	обл. Новгородская, р-н Новгородский, д. Кшентицы,						
1.2.	Дополнительные сведения о мес	стоположении земельного участка	_						
2.	Площадь земельного участка ± 1 определения(вычисления) площ	ади ($\mathbf{P} \pm \mathbf{\Lambda} \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	1028±11						
3.	определения площади земельно и итоговые (вычисленные) значе	· //	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{MOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1028} = 11$						
4.	Площадь земельного участка со государственного реестра недви	жимости (\mathbf{P} кад), \mathbf{m}^2	1028						
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (, ·	0						
6.	(Рмин и Рмакс), м ²	ксимальный размеры земельного участка							
7.	Кадастровый или иной государо здания, сооружения, объекта не расположенного на земельном у	*							
8.	Вид (виды) разрешенного испол	взования	для ведения личного подсобного хозяйства						
8.1.		пользовании земельного участка	_						
9.		(землях общего пользования, территории которых обеспечивается доступ							
10.	Иные сведения —								
4. Поясн	нения к сведениям об уточняем	ом земельном участке с кадастровым ном	ером 53:11:0800302:27:						
1.	—								
1. Cı	ведения о характерных точках	границ уточняемого земельного участка с	кадастровым номером 53:11:0800302:32						
1	а координат МСК-53		Зона № 2						

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости пределжата в комплет кадастров		выполнения ексных	Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки	
P	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н279У	_	_	575783,31	2155654,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
н278У	_		575793,10	2155673,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
н277У			575735,91	2155697,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
н276У	_		575721,83	2155704,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
н275У	_		575719,46	2155707,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
н274У	_	_	575704,49	2155715,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
н273У	_	_	575703,73	2155715,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_

н280У	_	_	575693,65	2155698,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
215	575706,33	2155717,40	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	_
228	575696,25	2155700,11	_		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
227	575785,91	2155655,80	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
220	575795,70	2155675,02	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
219	575738,51	2155698,94		_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
218	575724,80	2155705,52		_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
217	575722,06	2155709,17		_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
216	575707,09	2155716,97		_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
н279У	_	_	575783,31	2155654,04	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	_

	измерений	
	(определений)	

Обозначение части границ от т. до т.		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н279У	н278У	21,57	_	согласовано
н278У	н277У	61,99	_	согласовано
н277У	н276У	15,76	_	согласовано
н276У	н275У	3,95		согласовано
н275У	н274У	16,88		согласовано
н274У	н273У	0,87		согласовано
н273У	н280У	20,01		согласовано
н280У	н279У	100,01		согласовано

№ 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. Кшентицы, дом 74а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \mathbf{\Delta P}$), \mathbf{m}^2	1920±15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{MOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1918} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1918
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P – 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 приусадебного хозяйства

1	2	3
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	_

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0800302:32:

1. -

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800302:41

Система коорд	инат МСК-53		•			•	Зона № 2
Обозначение характерных	Коорди содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		государственном комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в	Описание закрепления точки
точек границ					,	такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н73У	_	-	576280,73	2156420,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
н74У	_		576291,63	2156444,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
н75У	_	_	576278,87	2156449,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
н76У	_	_	576274,15	2156451,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
н77У	_		576253,95	2156458,30	Метод спутниковых геодезических измерений	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_

					(определений)		
н78У	_	_	576252,99	2156459,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
н79У	_	_	576247,49	2156461,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
н80У			576239,31	2156464,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	
н65У	_		576217,24	2156474,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
н81У	_		576214,66	2156473,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
н82У			576203,61	2156459,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	
н83У			576200,82	2156456,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	
н84У	_	_	576215,21	2156449,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
н85У	_	_	576221,70	2156446,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	

77	576202,13	2156455,35	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
78	576215,28	2156448,78	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	
79	576221,06	2156445,48	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
80	576282,27	2156419,10	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	
66	576293,32	2156441,99	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
67	576278,59	2156448,00	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	_
68	576273,87	2156449,90	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
69	576253,67	2156456,98	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
70	576248,18	2156459,14	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
71	576247,21	2156460,01	_	_	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	_

					измерений (определений)		
72	576239,03	2156463,37	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
73	576216,96	2156473,22	_		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
81	576214,38	2156472,20	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
82	576203,33	2156458,54	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
н73У	_	_	576280,73	2156420,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_

Обозначен	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0т т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н73У	н74У	25,69		согласовано
н74У	н75У	13,78		согласовано
н75У	н76У	5,09		согласовано
н76У	н77У	21,40		согласовано
н77У	н78У	1,39		согласовано
н78У	н79У	5,86		согласовано
н79У	н80У	8,84		согласовано
н80У	н65У	24,17		согласовано
н65У	н81У	2,77		согласовано
н81У	н82У	17,57		согласовано
н82У	н83У	4,24		согласовано

н83	У н84У	16,16	согласовано
н847	У н85У	7,26	согласовано
н85	У н73У	64,18	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800302:41

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новгородская обл., Новгородский р-н, д. Кшентицы
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 ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	2069±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (AP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{2069} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2069
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P – Pкад), 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 53:11:0800302:41:

1. -

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800302:44

Система координат МСК-53

Зона № 2

		Коорди	r é			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в	Описание закрепления точки
P	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н430У	_	_	576014,52	2156271,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
н431У	_		576029,23	2156284,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
н432У	_	_	576016,26	2156296,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
н433У	_		575987,42	2156317,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
н434У	_		575960,47	2156338,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
н435У	_		575948,01	2156318,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
н436У	_	_	575963,55	2156312,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_

н437У	_	_	575967,67	2156309,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
н438У	_	_	575983,20	2156298,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
н439У	_	_	575993,17	2156291,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
341	576014,19	2156271,04	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
342	576028,90	2156283,29			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
343	576015,93	2156295,71		_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
344	575987,09	2156317,02			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
345	575960,14	2156337,23	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
346	575949,74	2156324,02	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
347	575965,80	2156312,12	_	_	Метод спутниковых геодезических	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_

					измерений (определений)		
348	575969,92	2156308,81	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
349	575983,44	2156298,99	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
350	575992,97	2156290,82		_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
н430У	_	_	576014,52	2156271,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н430У	н431У	19,14		согласовано
н431У	н432У	17,96		согласовано
н432У	н433У	35,86		согласовано
н433У	н434У	33,69		согласовано
н434У	н435У	23,06		согласовано
н435У	н436У	16,60		согласовано
н436У	н437У	5,28		согласовано
н437У	н438У	18,85		согласовано
н438У	н439У	12,63		согласовано
н439У	н430У	28,71		согласовано

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

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская обл, р-н Новгородский, с/п Ермолинское, д Кшентицы, жилой дом, 3-а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	1603±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	103
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		E2 44 0000202 44

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0800302:44:

1. –

Система координат МСК-53

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800302:46

- 11-											
	Обозначение характерных точек границ		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для				
		содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных		Метод определения	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек	Описание			
		X Y	кадастровых работ	координат	границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и	закрепления точки					
			X	Y		итоговые (вычисленные) значения М _t , м					
Ī	1	2	3	4	5	6	7	8			

Зона № 2

					Метод спутниковых	_	
н8У		_	576403,94	2156746,71	геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	
поу			3/0403,74	2130/40,/1	измерений	$\mathbf{M_t} = \sqrt{\mathbf{m_0} + \mathbf{m_1}}$	
					(определений)	•	
					Метод спутниковых		
н9У			576418,66	2156768,32	геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	
п/3			370410,00	2130700,32	измерений	$\mathbf{M}_{\mathbf{t}} = \sqrt{\mathbf{m}_0 + \mathbf{m}_1}$	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н1У			576375,74	2156795,80	геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	
птэ			370373,74	2130773,00	измерений	$\mathbf{M_t} = \sqrt{\mathbf{m_0} + \mathbf{m_1}}$	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н10У		_	576359,02	2156772,97	геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	
HIUJ			370339,02	2130772,97	измерений	$M_t = \sqrt{m_0 + m_1}$	_
					(определений)	•	
					Метод спутниковых		
7	576418,66	2156768,32			геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	
/	370410,00	2130700,32	_	_	измерений	$M_t = \sqrt{m_0 + m_1}$	_
					(определений)	•	
					Метод спутниковых		
2	576380,02	2156800,09			геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	
2	370300,02	2130000,07			измерений	$\mathbf{M_t} = \sqrt{\mathbf{m_0} + \mathbf{m_1}}$	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
9	576360,96	2156776,75	_	_	геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	
2	370300,90	2130770,73		_	измерений	$\mathbf{M_t} = \sqrt{\mathbf{m_0} + \mathbf{m_1}}$	
					(определений)	•	
					Метод спутниковых		
10	576399,66	2156745,03			геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	
10	370399,00	2130743,03		_	измерений	$\mathbf{M_t} = \sqrt{\mathbf{m_0} + \mathbf{m_1}}$	
					(определений)	·	
					Метод спутниковых		
н8У			576403,94	2156746,71	геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	
ноу	_		370403,94	4130740,71	измерений	$\mathbf{M_t} = \sqrt{\mathbf{m_0} + \mathbf{m_1}}$	
					(определений)	•	

Обозначени	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположени
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н8У	н9У	26,15	_	согласовано
н9У	н1У	50,96	_	согласовано
н1У	н10У	28,30	_	согласовано
н10У	н8У	52,03	_	согласовано

№ п/п Наименование характеристик земельного участка Значение характеристики 1. Адрес земельного участка Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в Новгородская область, р-н Новгородский, Ермолинское сельское структурированном в соответствии с федеральной информационной поселение, д. Кшентицы, ул. Добрынька, на земельном участке 1.1. адресной системой виде расположено здание, жилой дом 17 Дополнительные сведения о местоположении земельного участка 1.2. Площадь земельного участка ± величина погрешности 2. 1398±14 определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), M^2 Формула, примененная для вычисления предельной погрешности $\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{MOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1506} = 14$ определения площади земельного участка, с подставленными значениями 3. и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого 4. 1506 государственного реестра недвижимости (Ркад), м² 5. Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), M^2 -108 Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка 6. (Рмин и Рмакс), м² Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный)

4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0800302:46 :
1	

Для ведения личного подсобного хозяйства

7.

8.

8.1.

9.

10.

Иные сведения

здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,

Дополнительные сведения об использовании земельного участка

общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ

Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории

расположенного на земельном участке

Вид (виды) разрешенного использования

Система коорд	инат МСК-53	}					Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	рных реестре недвижимости комплексных работ		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		
1	2	3	4	5	6	7	8
н332У	_	_	575617,21	2155748,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
н333У	_	_	575627,84	2155767,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
н334У	_	_	575605,44	2155779,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	
н335У	_	_	575551,14	2155810,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
н336У	_	_	575544,05	2155790,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
247	575607,62	2155781,74	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
248	575553,32	2155812,66	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_

					(определений)		
249	575546,23	2155792,37	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
250	575619,39	2155750,32	_		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
251	575630,02	2155768,99	_		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
н332У	_	_	575617,21	2155748,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_

Обозначен	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0T T.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н332У	н333У	21,48	_	согласовано
н333У	н334У	25,77	_	согласовано
н334У	н335У	62,49	_	согласовано
н335У	н336У	21,49	_	согласовано
н336У	н332У	84,38	_	согласовано

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новгородская обл., Новгородский р-н, с/с сельское поселение Ермолинское, д. Кшентицы, з/у 33A
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 ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	1839±15

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (AP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1840} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1840
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 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 53:11:0800302:47 :

1. –

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800302:58

Система коорд	Система координат МСК-53 Зона № 2									
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для				
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в	Описание закрепления точки			
точек границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м				
1	2	3	4	5	6	7	8			
н55У	_	_	576199,83	2156486,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$				
н56У	_	_	576203,69	2156491,56	Метод спутниковых геодезических измерений	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_			

					(определений)		
н57У	_	_	576207,03	2156496,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
н58У	_	_	576185,25	2156512,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
н59У	_	_	576156,63	2156531,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
н60У	_	_	576142,00	2156518,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
н61У	_	_	576185,20	2156468,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
59	576188,00	2156472,19		l	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
60	576202,64	2156488,49			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
61	576206,50	2156493,39	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
62	576209,84	2156498,67	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_

63	576188,06	2156514,82	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
64	576159,44	2156532,87	_	l	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
65	576144,81	2156520,63	_		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
н55У	_		576199,83	2156486,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_

	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения	
0T T.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н55У	н56У	6,24		согласовано	
н56У	н57У	6,25	_	согласовано	
н57У	н58У	27,11		согласовано	
н58У	н59У	33,84	_	согласовано	
н59У	н60У	19,07	_	согласовано	
н60У	н61У	66,68	_	согласовано	
н61У	н55У	23,70	_	согласовано	

№ 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. Кшентицы,
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	1780±14

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1712} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1712
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	68
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 53:11:0800302:58 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800302:65

Система координат МСК-53 Зона № 2 Координаты, м Формулы, примененные для расчета средней квадратической определены в содержатся в Едином погрешности определения результате выполнения Обозначение государственном Метод определения координат характерных точек Описание комплексных характерных реестре недвижимости границ (M_t), с подставленными в координат закрепления точки кадастровых работ точек границ такие формулы значениями и \mathbf{X} \mathbf{X} Y Y итоговые (вычисленные) значения M_t, м 5 1 2 3 4 7 8 6 Метод спутниковых геодезических 2156093,85 328 575884,57 2156093,85 575884,57 измерений (определений) Метод спутниковых н418У 575901,19 2156124,30 геодезических измерений

					(определений)		
н419У	_	_	575878,26	2156136,29	Метод спутниковых геодезических измерений	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
н420У	_	_	575875,61	2156137,66	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
н421У	_	_	575824,54	2156164,94	(определении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
н422У	_	_	575807,03	2156134,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
337	575902,15	2156126,08	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	
336	575879,22	2156138,07	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	
335	575876,55	2156139,46	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	
338	575829,93	2156164,36	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
339	575812,11	2156130,95	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_

340	575842,39	2156116,48	575842,39	2156116,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
329	575863,67	2156104,88	575863,67	2156104,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
330	575868,61	2156102,23	575868,61	2156102,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
331	575877,65	2156097,64	575877,65	2156097,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
328	575884,57	2156093,85	575884,57	2156093,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_

Обозначен	Обозначение части границ Гориз		Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
328	н418У	34,69	_	согласовано
н418У	н419У	25,88	_	согласовано
н419У	н420У	2,98	_	согласовано
н420У	н421У	57,90	_	согласовано
н421У	н422У	34,97	_	согласовано
н422У	340	39,76	_	согласовано
340	329	24,24	_	_
329	330	5,61	_	согласовано
330	331	10,14	_	согласовано
331	328	7,89	_	согласовано

№ 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, p-н Новгородский, с/п Ермолинское, д Кшентицы, д 13
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \mathbf{\Delta P}$), \mathbf{m}^2	3015±19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{3000} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3000
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м ²	15
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), \mathbf{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 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 53:11:0800302:65:

1. -

Система коорд	инат МСК-53	3	_			•	Зона № 2
	Координаты, м				Формулы, примененные для		
Обозначение характерных	государс	я в Едином ственном (вижимости	результате компл	елены в выполнения ексных вых работ	Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в	Описание закрепления точки
точек границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8

н102У	_	_	576214,43	2156278,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
н103У	_	_	576228,90	2156301,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
н104У	_		576221,72	2156304,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
н105У	_	_	576136,27	2156338,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
н106У	_		576119,30	2156346,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
н107У	_	_	576105,32	2156326,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
н108У	_	_	576126,07	2156314,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
н109У	_	_	576144,88	2156309,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
83	576108,67	2156328,21	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
84	576129,42	2156316,20	_	_	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	

					измерений		
					(определений)		
					Метод спутниковых		
85	576148,23	2156311,08			геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	
0.5	370146,23	2130311,08	_	_	измерений	$M_t = \sqrt{m_0 + m_1}$	
					(определений)	,	
					Метод спутниковых		
86	576217.70	2156290 22			геодезических	$\sqrt{2}$	
80	576217,78	2156280,33	_	_	измерений	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	_
					(определений)	,	
					Метод спутниковых		
87	576222.25	2156202 20			геодезических	$\sqrt{2}$	
87	576232,25	2156303,20	_	_	измерений	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	_
					(определений)	,	
					Метод спутниковых		
00	57(120 (2	2156240.54			геодезических	$\sqrt{2}$	
88	576139,62	2156340,54	_	_	измерений	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	_
					(определений)	V	
					Метод спутниковых		
00	576100 65	2156240.04			геодезических	$\sqrt{2}$	
89	576122,65	2156348,04	_	_	измерений	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	_
					(определений)	V	
					Метод спутниковых		
10237			576014 40	2157279 27	геодезических	$\sqrt{2}$	
н102У	_		576214,43	2156278,37	измерений	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	
					(определений)	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	

Обозначени	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н102У	н103У	27,06		согласовано
н103У	н104У	7,74		согласовано
н104У	н105У	92,13		согласовано
н105У	н106У	18,55		согласовано
н106У	н107У	24,26		согласовано
н107У	н108У	23,98		согласовано
н108У	н109У	19,49		согласовано

3. Характеристики уточияемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800302:77 № и/л Наименование характеристик земельного участка Значение характеристики 1. Аррес земельного участка — 6. Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированию в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде обл. Новгородская, р-н Новгородский, д. Кшентицы, д.20 1.1. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка (д. д. д	н10	99У н102У	76,04 —	согласовано
№ и/п Наименование характеристик земельного участка Значение характеристики 1. Адрес земельного участка — 1.1. Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной обращающей (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии (при отсутства (при отсутства (при отсутства (при отсутства (при отсутарательном ресетра недъижимости (Ркад), м² — 3. Определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (АР), м2 3011 19 4. Полощадь земельного участка согласно сведениям Единого гооздарственного ресетра недъижимости (Ркад), м² 3011 5. Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м² 0 — 6. (Рими и Риже), м² — — 7. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, соружения, объекта незавершенного строительства, расположенного в земельных участка (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ — 9. Св	3. Xanai	ктеристики уточняемого земель	ного участка с кадастровым номером 53:	11:0800302:77
1 Дарес земельного участка 2 3 1.1. Адрес земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде обл. Новгородская, р-н Новгородский, л. Кшентицы, д.20 1.2. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка — 2. Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± AP), м² 3011±19 3. определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (AP), м² ΔP = 3,5 · M₁ · √Pдок = 3,5 · 0,10 · √3011 = 19 4. Полицадь земельного участка согласно ведениям Единого государственного ресстра недвижимости (Ркад), м² 3011 5. Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м² 0 6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² — 7. заняя, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке — 8. Вид (виды) разрешенного использования земельного участка — 9. Сведения о земельных участках (землях обисто пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ — 10. Иные сведения о земельном участка с кадастровым номером 53:11:0800302:77 : — 1. — <th></th> <th>·</th> <th></th> <th></th>		·		
Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде. обл. Новгородская, р-н Новгородскай, д. Кшентицы, д.20 1.2. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка — 2. Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± AP), м² 3011±19 3. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и игоговые (вычисленые) значения (AP), м2 ΔP = 3,5 ⋅ Mt ⋅ √PДок = 3,5 ⋅ 0,10 ⋅ √3011 = 19 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного ресстра недвижимости (Ркад), м² 0 0 5. Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м² 0 0 6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рини и Рмакс), м² — 7. задатия, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке — 8. Вид (виды) разрешенного использования для ведения личного подсобного хозяйства 8. Дополнительные сведения об использования земельного участка — 9. Сведения о земельных участком которых обеспечивается доступ — 10. Иные сведения о буточивемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0800302	1	•		
1.1. структурированиом в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде обл. Новгородская, р-н Новгородскай, д. Кшентицы, д.20 1.2. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка — 2. Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) дилощади (Р ± AP), м² 3011±19 3. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности и итоговые (вычисленные) значения (AP), м2 AP = 3,5 ⋅ M _t ⋅ √P _{ДОК} = 3,5 ⋅ 0,10 ⋅ √3011 = 19 4. Пощадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного ресегра недвижимости (Ркад), м² 3011 5. Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м² 0 6. Предельный минимальный и минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² — 7. хадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) зания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участка — 8. Вид (виды) разрешенного использования для ведения личного подсобного хозяйства 8.1. Дополнительные сведения об использования земельного участка — 9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ — 10. Иные сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0800302:77:	1.	Адрес земельного участка		_
2. Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± AP), м² 3011±19 3. Формула, примененняя для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (AP), м² ΔP = 3,5 ⋅ M₁ ⋅ √Pдок = 3,5 ⋅ 0,10 ⋅ √3011 = 19 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м² 3011 5. Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м² 0 6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рини и Рмакс), м² — 7. здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке — 8. Вид (виды) разрешенного использования для ведения личного подсобного хозяйства 8.1. Дополнительные сведения об использования 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 53:11:0800302:77: 1. 1. —		структурированном в соответст	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	обл. Новгородская, р-н Новгородский, д. Кшентицы, д.20
2. определения(вычисления) площади (P ± AP), м² 3011±19 3. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (AP), м2 ΔP = 3,5 ⋅ Mt ⋅ √Pдок = 3,5 ⋅ 0,10 ⋅ √3011 = 19 4. Площадь земельного участка согласно еведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м² 3011 5. Оценка расхождения Р и Ркад (P − Ркад), м² 0 6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² — 7. заания, 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 об уточияемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0800302:77 : 1. — 4. Пояснения к сведения об уточияемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0800302:81	1.2.	Дополнительные сведения о мес	стоположении земельного участка	_
3. определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (AP), м2 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м² 5. Оценка расхождения Р и Ркад (Р − Ркад), м² 6. (Рмни и Рмакс), м²	2.	определения(вычисления) площ	ади ($\mathbf{P} \pm \mathbf{\Delta}\mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	3011±19
4. государственного реестра недвижимости (Ркад), м² 3011 5. Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м² 0 6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² — 7. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке — 8. Вид (виды) разрешенного использования для ведения личного подсобного хозяйства 8.1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка — 9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ — 10. Иные сведения — 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0800302:77 : 1. — 1. Сведения о характерных точках границ уточияемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800302:81	3.	определения площади земельном и итоговые (вычисленные) значе	го участка, с подставленными значениями ения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{3011} = 19$
6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке Вид (виды) разрешенного использования для ведения личного подсобного хозяйства 8.1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка — Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ — 10. Иные сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0800302:77: 1. — 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800302:81	4.			3011
6. (Рмин и Рмакс), м² — Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) — 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 53:11:0800302:77 : 1. 1. —	5.	Оценка расхождения Р и Ркад (P-Pкад), м ²	0
7. 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 к сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0800302:77: 1. — 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800302:81	6.	(Р мин и Рмакс), м ²		
8.1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка — Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ — 10. Иные сведения — 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0800302:77: 1. — 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800302:81	7.	здания, сооружения, объекта нез	вавершенного строительства,	
9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ 10. Иные сведения 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0800302:77: 1. — 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800302:81	8.	Вид (виды) разрешенного испол	кызования	для ведения личного подсобного хозяйства
9. общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ 10. Иные сведения — 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0800302:77: 1. — 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800302:81	8.1.	Дополнительные сведения об ис	спользовании земельного участка	_
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0800302:77: 1. — 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800302:81	9.			
1. — 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800302:81	10.	Иные сведения		_
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800302:81	4. Поясн	нения к сведениям об уточняем	ом земельном участке с кадастровым ном	ером 53:11:0800302:77:
	1.	<u> </u>		
	1. Cı	веления о характерных точках з	грании уточняемого земельного участка с	кадастровым номером 53:11:0800302:81
	11		- pinning just innerior o sementation of inclina	Зона № 2

		Коорди				Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся государс реестре нед	результате выполнения комплексных кадастровых работ метод определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки				
, ,	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н124У	_	_	576111,65	2156272,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
н125У	_		576112,79	2156274,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
н122У	_		576116,28	2156273,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
н121У	_	_	576120,08	2156283,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
н120У	_		576097,70	2156295,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
н119У	_	_	576085,35	2156306,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
н126У	_	_	576076,48	2156298,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_

н127У	_	_	576071,19	2156292,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
н128У	_	_	576103,51	2156276,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
106	576075,49	2156296,17	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
107	576105,58	2156279,46	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
108	576113,96	2156275,11	_		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
92	576117,25	2156274,86	_	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
93	576120,69	2156284,92			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	
94	576089,23	2156309,78	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
109	576081,14	2156300,92		_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
н124У		_	576111,65	2156272,15	Метод спутниковых геодезических	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_

\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		измерений (определений)		
---------------------------------------	--	----------------------------	--	--

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0T T.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н124У	н125У	2,62		согласовано
н125У	н122У	3,75		согласовано
н122У	н121У	10,74		согласовано
н121У	н120У	25,56		согласовано
н120У	н119У	16,68		согласовано
н119У	н126У	12,31		согласовано
н126У	н127У	7,55		согласовано
н127У	н128У	36,42		согласовано
н128У	н124У	9,02		согласовано

№ 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. Кшентицы, д.24
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	693±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{660} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	660
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	33
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	

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0800302:81:

1. –

Система коорд	инат МСК-53		•		•	•	Зона № 2
Обозначение характерных	государс	пеестпе нелвижимости		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в	Описание закрепления точки	
точек границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н386У	_		575783,86	2155898,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
н387У	_	_	575795,23	2155919,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
н388У	_	_	575733,52	2155950,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
н389У	_	_	575722,71	2155928,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
н390У	_	_	575754,37	2155912,68	Метод спутниковых геодезических	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_

					измерений		
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н391У		_	575764,51	2155907,94	геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	
			,	,	измерений	$\mathbf{m}_1 = \sqrt{\mathbf{m}_0 + \mathbf{m}_1}$	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н392У			575766,30	2155907,70	геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	_
			,	,	измерений	$\mathbf{m}_{t} = \sqrt{\mathbf{m}_{0} + \mathbf{m}_{1}}$	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
302	575783,86	2155901,34	_	_	геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	
	,	,			измерений	$\mathbf{m}_1 = \sqrt{\mathbf{m}_0 + \mathbf{m}_1}$	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
303	575795,12	2155923,27			геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	_
		2100920,27			измерений	$m_1 - \sqrt{m_0 + m_1}$	
					(определений)		
		5736,91 2155953,98 —	2155953.98 —		Метод спутниковых	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	
304	575736,91				геодезических		_
	0,0,00,51				измерений		
					(определений)		
					Метод спутниковых		
305	575726,78	2155929,47			геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	
202	070720,70	2133727,47			измерений	$m_t = \sqrt{m_0 + m_1}$	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
306	575754,53	2155915,49	_		геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	
300	373734,33	2133713,47			измерений		
					(определений)		
					Метод спутниковых		
307	575766,22	2155910,02	_		геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	
307	373700,22	22 2155910,02		<u> </u>	измерений	$\mathbf{M_t} = \sqrt{\mathbf{m_0} + \mathbf{m_1}}$	
					(определений)		
			55910,42 —		Метод спутниковых		
308	575766,39	575766,39 2155910,42		_	геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	<u> </u>
500					измерений		
					(определений)	·	

н386У	_	_	575783,86	2155898,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2} $
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800302:82						

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н386У	н387У	23,36		согласовано
н387У	н388У	69,26		согласовано
н388У	н389У	24,93		согласовано
н389У	н390У	35,25		согласовано
н390У	н391У	11,19		согласовано
н391У	н392У	1,81		согласовано
н392У	н386У	19,69		согласовано

№ 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. Кшентицы ермолинское сельское поселение, на земельном участке расположено здание, жилой дом № 25
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	1656±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1655} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1655
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), \mathbf{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 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 53:11:0800302:82:

1. –

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800302:84

Зона № 2 Система координат МСК-53 Координаты, м Формулы, примененные для расчета средней квадратической определены в содержатся в Едином погрешности определения результате выполнения Обозначение государственном Описание Метод определения координат характерных точек комплексных характерных реестре недвижимости координат границ (M_t), с подставленными в закрепления точки кадастровых работ точек границ такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) \mathbf{X} Y X Y значения M_t, м 5 1 2 3 4 6 8 Метод спутниковых геодезических 575744,47 2155831,47 н382У измерений (определений) Метод спутниковых геодезических 575756,30 2155853,04 н383У измерений (определений) Метод спутниковых геодезических $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ 575702,19 2155884,06 н384У измерений (определений) Метод спутниковых геодезических н385У 575690,04 2155863,37 измерений (определений) Метод спутниковых $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ 298 575693.27 2155873,24 геодезических

					измерений (определений)		
299	575747,70	2155841,34		_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
300	575759,53	2155862,91	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
301	575705,42	2155893,93		_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	
н382У	_		575744,47	2155831,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	

Обозначен	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н382У	н383У	24,60	_	согласовано
н383У	н384У	62,37		согласовано
н384У	н385У	23,99		согласовано
н385У	н382У	63,09		согласовано

№ 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. Кшентицы, д. 27
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	1524±14

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	24
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 53:11:0800302:84:

1. –

Система коорд	инат МСК-53						Зона № 2
Обозначение характерных	государс	Коорди я в Едином твенном вижимости	компл	лены в выполнения ексных вых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в	Описание закрепления точки
точек границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	-
1	2	3	4	5	6	7	8
н135У	_	_	576146,94	2156213,86	Метод спутниковых геодезических измерений	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
					(определений)		

					(определений)		
н136У	_	_	576118,23	2156255,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
н137У	_		576073,59	2156274,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
н131У	_		576060,71	2156282,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
н138У	_		576053,46	2156277,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
н139У	_		576040,34	2156264,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
н140У	_	_	576045,18	2156260,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
н141У	_		576049,46	2156257,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
н142У	_	_	576052,26	2156256,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
н143У	_	_	576059,90	2156252,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_

н144У	_	_	576062,55	2156251,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
н145У	_	_	576087,79	2156239,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	
н146У	_	_	576091,83	2156237,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	_
н147У	_	_	576092,66	2156236,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	
н148У	_	_	576098,00	2156234,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
н149У	_		576100,46	2156232,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	_
н150У	_	_	576119,00	2156227,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
113	576119,85	2156257,92	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
114	576075,21	2156276,19		_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	
110	576061,62	2156285,37			Метод спутниковых геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	

		Ţ	1		, ,			
					измерений			
					(определений)			
					Метод спутниковых			
115	576055,08	2156279,20			геодезических	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$		
113	370033,00	2130277,20			измерений	10^{11} 10^{11}		
					(определений)			
					Метод спутниковых			
116	576054,92	2156277,77			геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$		
110	370034,72	2130277,77			измерений	$\mathbf{M}_{t} = \sqrt{\mathbf{m}_{0} + \mathbf{m}_{1}}$		
					(определений)			
					Метод спутниковых			
117	576050,62	2156273,77			геодезических	$M_{t} = \sqrt{m_{0}^{2} + m_{1}^{2}}$		
117	370030,02	2130273,77	_	_	измерений	$\mathbf{M}_{t} = \sqrt{\mathbf{m}_{0} + \mathbf{m}_{1}}$		
					(определений)	·		
					Метод спутниковых			
118	576049,37	2156272,50			геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$		
110	370049,37	4130414,30	50 —	_	измерений	$\mathbf{M}_{t} = \sqrt{\mathbf{m}_{0} + \mathbf{m}_{1}}$		
					(определений)	·		
		576043,92 2156267,02 —				Метод спутниковых		
119	576043 92 2156267 02			геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$			
117	370043,72	2130207,02			измерений	$\mathbf{M}_{t} = \sqrt{\mathbf{m}_{0} + \mathbf{m}_{1}}$		
					(определений)			
					Метод спутниковых			
120	576047,23	2156262,46			геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$		
120	370047,23	2130202,40			измерений	$\mathbf{M}_{t} = \sqrt{\mathbf{m}_{0} + \mathbf{m}_{1}}$		
					(определений)			
					Метод спутниковых			
121	576051,08	2156259,67	_	_	геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$		
121	370031,00	2130239,07		_	измерений	$\mathbf{m_t} = \sqrt{\mathbf{m_0} + \mathbf{m_1}}$		
					(определений)	•		
					Метод спутниковых			
122	576054,25	2156257 42			геодезических	$M_{t} = \sqrt{m_{0}^{2} + m_{1}^{2}}$		
122	370034,23	,25 2156257,43		_	измерений	$\mathbf{M_t} = \sqrt{\mathbf{m_0} + \mathbf{m_1}}$		
					(определений)			
					Метод спутниковых			
123	576061 10	576061,10 2156253,05 —		геодезических	$\frac{1}{2}$			
123	5/6061,10			измерений	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$			
					(определений)	<u> </u>		

124	576064,17	2156253,81	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
125	576089,41	2156242,02	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
126	576093,45	2156240,02	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
127	576094,28	2156238,56	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
128	576099,62	2156236,17	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
129	576102,08	2156235,07		_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
130	576120,62	2156229,26		_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
131	576148,56	2156216,01		_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
132	576161,98	2156238,22		_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
н135У	_	_	576146,94	2156213,86	Метод спутниковых геодезических	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_

	измерений	
	(определений)	

2. Сведения о ча	2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 55:11:0800302:87										
Обозначени	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения							
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)							
1	2	3	4	5							
н135У	н134У	25,95	_	согласовано							
н134У	н136У	46,51		согласовано							
н136У	н137У	48,23		согласовано							
н137У	н131У	15,54		согласовано							
н131У	н138У	9,21		согласовано							
н138У	н139У	18,32		согласовано							
н139У	н140У	6,37		согласовано							
н140У	н141У	5,01		согласовано							
н141У	н142У	3,13		согласовано							
н142У	н143У	8,64	_	согласовано							
н143У	н144У	2,69		согласовано							
н144У	н145У	27,86		согласовано							
н145У	н146У	4,51		согласовано							
н146У	н147У	1,68	_	согласовано							
н147У	н148У	5,85	_	согласовано							
н148У	н149У	2,69		согласовано							
н149У	н150У	19,43	_	согласовано							
н150У	н135У	30,92	_	согласовано							

№ 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. Кшентицы, д.28
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	3008±19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{3000} = 19$

1	2	3
	и итоговые (вычисленные) значения (ДР), м2	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	8
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 53:11:0800302:87:

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800302:96 Система координат МСК-53

Координаты, м Формулы, примененные для расчета средней квадратической определены в содержатся в Едином погрешности определения результате выполнения Обозначение государственном комплексных Метод определения координат характерных точек Описание характерных реестре недвижимости границ (M_t), с подставленными в кадастровых работ координат закрепления точки точек границ такие формулы значениями и \mathbf{X} Y \mathbf{X} \mathbf{Y} итоговые (вычисленные) значения M_t, м 5 2 3 4 6 8 Метод спутниковых геодезических 575675,42 2155714,81 н337У измерений (определений) Метод спутниковых геодезических 2155732,34 575686,11 н338У измерений (определений)

3она № 2

н339У	_	_	575649,56	2155754,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
н340У	_	1	575640,16	2155760,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
н333У	_	_	575627,84	2155767,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
н332У	_	_	575617,21	2155748,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
н341У	_		575616,27	2155746,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	
н342У	_	_	575647,46	2155728,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
н343У	_	_	575650,83	2155728,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
н344У	_	_	575658,18	2155724,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
н345У	_	_	575665,95	2155720,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
253	575642,34	2155761,98	_	_	Метод спутниковых геодезических	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_

		ı	1		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,								
					измерений								
					(определений)								
					Метод спутниковых								
251	575630,02	2155768,99			геодезических	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$							
231	373030,02	2133700,77			измерений	$\mathbf{w}_{t} = \sqrt{\mathbf{m}_{0} + \mathbf{m}_{1}}$							
					(определений)								
					Метод спутниковых								
250	575619,39	2155750,32			геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$							
230	373019,39	2133730,32	_	_	измерений	$\mathbf{M}_{t} = \sqrt{\mathbf{m}_{0} + \mathbf{m}_{1}}$							
					(определений)	·							
					Метод спутниковых								
260	575618,45	2155748,79			геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$							
200	373010,43	2133740,79		_	измерений	$\mathbf{M_t} = \sqrt{\mathbf{m_0} + \mathbf{m_1}}$							
					(определений)	·							
					Метод спутниковых								
259	575649,64	2155730,57			геодезических	$\frac{1}{2}$							
239	373049,04	2133730,37		$\mathbf{M}_{t} = \sqrt{\mathbf{m}_{0}}$ измерений	ческих $\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	$\mathbf{M}_{t} = \sqrt{\mathbf{m}_{0} + \mathbf{m}_{1}}$							
					(определений)	·							
		5653,01 2155730,15 -			Метод спутниковых								
258	575653.01				геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$							
236	373033,01		2133730,13	2133730,13	2133730,13	2133730,13	2133730,13	2133730,13	2133730,13		_	измерений	$\mathbf{M_t} = \sqrt{\mathbf{m_0} + \mathbf{m_1}}$
					(определений)	•							
					Метод спутниковых								
257	575660,36	2155726,44			геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$							
231	373000,30	3/3000,30 2133/26,44		_	измерений	$\mathbf{M_t} = \sqrt{\mathbf{m_0} + \mathbf{m_1}}$							
					(определений)	·							
					Метод спутниковых								
256	575668,13	2155722,16			геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$							
230	373000,13	2133722,10	_	_	измерений	$\mathbf{M_t} = \sqrt{\mathbf{m_0} + \mathbf{m_1}}$							
					(определений)	•							
					Метод спутниковых	<u></u>							
255	575677,60	2155716,64			геодезических	$M_{t} = \sqrt{m_{0}^{2} + m_{1}^{2}}$							
233	373077,00	2133/10,04		_	измерений	$\mathbf{M_t} = \sqrt{\mathbf{m_0} + \mathbf{m_1}}$							
					(определений)								
					Метод спутниковых								
252	575688,29	5688,29 2155734,17 —		геодезических	$\frac{1}{2}$								
232	373000,29		_	измерений	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$								
					(определений)	<u> </u>							

254	575651,74	2155756,28	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
н337У	_		575675,42	2155714,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н337У	н338У	20,53		согласовано
н338У	н339У	42,72		согласовано
н339У	н340У	10,99		согласовано
н340У	н333У	14,17		согласовано
н333У	н332У	21,48		согласовано
н332У	н341У	1,80		согласовано
н341У	н342У	36,12	_	согласовано
н342У	н343У	3,40		согласовано
н343У	н344У	8,23		согласовано
н344У	н345У	8,87	_	согласовано
н345У	н337У	10,96	_	согласовано

№ 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, p-н Новгородский, с/п Ермолинское, д Кшентицы, д 33
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	1504±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (AP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1504} = 14$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1504
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 53:11:0800302:96:

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800302:102

Система координат МСК-53

	,						9 9 00 1
Обозначение характерных	Координ содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в	Описание закрепления точки
точек границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	•
1	2	3	4	5	6	7	8
н325У	_	_	575647,25	2155668,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
н326У	_	_	575662,74	2155692,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_

Зона № 2

н327У	_	_	575653,27	2155698,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
н328У	_	_	575647,28	2155701,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
н329У	_	_	575644,84	2155702,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
н330У	_	_	575629,40	2155713,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
н331У	_	_	575612,57	2155690,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
241	575663,14	2155693,22		l	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
242	575653,67	2155698,75			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
243	575645,89	2155703,02	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	
244	575625,39	2155712,16	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
245	575613,47	2155692,18		_	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	_

					измерений (определений)		
246	575650,15	2155673,31	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
н325У	_		575647,25	2155668,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_

Обозначение части границ от т. до т.		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н325У	н326У	28,61	_	согласовано
н326У	н327У	10,97	_	согласовано
н327У	н328У	6,95	_	согласовано
н328У	н329У	2,64		согласовано
н329У	н330У	18,75		согласовано
н330У	н331У	28,84	_	согласовано
н331У	н325У	40,71	_	согласовано

№ 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, p-н Новгородский, с/п Ермолинское, д Кшентицы, д 37
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	1133±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{MOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1000

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	133
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	

Зона № 2

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0800302:102:

1. |

Система координат МСК-53

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в	Описание закрепления точки
точек границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н233У	_	_	575874,62	2155862,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	_
н232У	_	_	575878,54	2155871,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	
н231У	_	_	575834,28	2155891,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_

н230У	_	_	575808,92	2155902,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
н234У	_	_	575804,17	2155893,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
180	575809,43	2155902,57		1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
187	575805,31	2155893,28	_		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
186	575875,18	2155863,78	_		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
185	575879,33	2155873,82			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
181	575829,40	2155894,31	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
н233У	_	_	575874,62	2155862,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_

Обознач	ение части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения	
0т т.	от т. до т. проложение (S), м		границ	границ(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н233У	н232У	10,39	_	согласовано	
н232У	н231У	48,38	—	согласовано	

н231У	н230У	27,76	_	согласовано
н230У	н234У	10,58	_	согласовано
н234У	н233У	76,96	_	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800302:140

№ 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. Кшентицы, д. 62
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	800±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{800} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	800
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P – 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 53:11:0800302:140:

1. -

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800302:151

Система координат МСК-53

Зона № 2

		Коорди				Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся государс реестре нед	твенном	результате і компло	лены в выполнения ексных вых работ	Метод определения координат		
, ,	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н289У	_	_	575777,58	2155592,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
н290У	_		575788,67	2155613,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
н288У	_	_	575708,90	2155655,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
н286У	_	_	575690,08	2155665,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
н291У	_		575678,51	2155671,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
н292У	_	_	575675,99	2155672,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
н293У	_	_	575664,28	2155651,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_

н294У	_	_	575681,21	2155642,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
н295У	_	_	575684,96	2155640,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
229	575787,37	2155616,89			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
230	575709,06	2155657,99	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
231	575690,24	2155668,24			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
232	575678,67	2155674,23	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
233	575674,71	2155676,21	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
234	575670,04	2155668,09	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
235	575670,80	2155665,51		_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
236	575666,10	2155658,36	_	_	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	_

					измерений (определений)		
237	575665,29	2155653,76	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
238	575681,37	2155644,67	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
239	575685,12	2155643,50	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
240	575777,74	2155595,42	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
н289У	_		575777,58	2155592,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_

Обозначени	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н289У	н290У	23,45		согласовано	
н290У	н288У	90,11		согласовано	
н288У	н286У	21,43		согласовано	
н286У	н291У	13,03		согласовано	
н291У	н292У	2,82		согласовано	
н292У	н293У	24,15		согласовано	
н293У	н294У	19,51		согласовано	
н294У	н295У	3,93		согласовано	
н295У	н289У	104,36		согласовано	

<u>⁰</u> 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, Ермолинское сельское поселение, д Кшентицы, на земельном участке расположено здание, жилой дом, 78
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	3045±19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{3045} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3045
5.	Оценка расхождения P и P кад $(P - P$ кад), M^2	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), \mathbf{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 приусадебного хозяйства
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	_
Поясі 1.	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым ном —	ером 53:11:0800302:151:

3она № 2

Система координат МСК-53

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся государс реестре нед	твенном	результате і компло	лены в выполнения ексных вых работ	Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки
, ,	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н22У	_		576254,61	2156556,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
н23У	_		576259,23	2156560,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
н24У			576280,96	2156588,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
н25У	_		576279,56	2156589,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
н26У	_		576241,19	2156618,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
н27У	_		576241,38	2156619,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
н28У	_	_	576227,56	2156629,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_

н29У	_		576190,22	2156651,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
н30У	_	_	576171,24	2156621,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
н31У	_		576207,47	2156591,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
н32У	_	_	576236,22	2156569,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
н33У	_		576240,68	2156576,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
н34У	_	_	576249,74	2156570,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
н35У	_	_	576244,99	2156563,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
26	576245,96	2156621,06	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
28	576232,14	2156630,69	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
38	576194,80	2156652,77	_	_	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	_

					измерений											
					(определений)											
					Метод спутниковых											
27	586185.00	2156622 42			геодезических	$\sqrt{2}$										
37	576175,82	2156623,49	_	_	измерений	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$										
					(определений)	V 0 1										
					Метод спутниковых											
26	57(212.05	2156502 67			геодезических	$\sqrt{2}$										
36	576212,05	2156592,67		_	измерений	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	_									
					(определений)											
					Метод спутниковых											
35	576240,80	2156571,36			геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$										
33	370240,80	21303/1,30	_	_	измерений	$\mathbf{M_t} = \sqrt{\mathbf{m_0} + \mathbf{m_1}}$										
					(определений)	·										
					Метод спутниковых											
34	576245,26	2156577,82			геодезических	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$										
34	370243,20	2130377,02	2130377,02		_	измерений	$m_t = \sqrt{m_0 + m_1}$									
					(определений)											
		254,32 2156571,77							Метод спутниковых							
33	576254,32				геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	_									
33	3,0234,32		2130371,77	2130371,77	21303/1,//	21303/1,//	21303/1,//	21303/1,//	2100071,77	21303/1,//	21303/1,//				измерений	$m_t - \sqrt{m_0 + m_1}$
					(определений)											
					Метод спутниковых											
32	576249,57	2156564,86		_	геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$										
		2130304,00			измерений	$\mathbf{m}_{t} - \sqrt{\mathbf{m}_{0} + \mathbf{m}_{1}}$										
					(определений)											
					Метод спутниковых											
31	576259,19	2156557,72	_	_	геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	_									
					измерений	$1 - \sqrt{10}$										
					(определений)											
					Метод спутниковых											
30 5	576263,81	2156561,83	_	_	геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	_									
					измерений	\ \frac{1}{110} \ \frac{1}{110} \ \frac{1}{110}										
					(определений)											
			56590,25 —		Метод спутниковых											
29	576285,54	576285,54 2156590,25			геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	_									
						измерений	\ \frac{1.0}{1.0} \ \text{m1}									
					(определений)											

25	576284,14	2156591,28	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
27	576245,77	2156619,75	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
н22У	_	_	576254,61	2156556,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_

	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н22У	н23У	6,18		согласовано
н23У	н24У	35,78		согласовано
н24У	н25У	1,74		согласовано
н25У	н26У	47,78		согласовано
н26У	н27У	1,32		согласовано
н27У	н28У	16,84		согласовано
н28У	н29У	43,38		согласовано
н29У	н30У	34,89		согласовано
н30У	н31У	47,57		согласовано
н31У	н32У	35,79		согласовано
н32У	нЗЗУ	7,85		согласовано
н33У	н34У	10,89		согласовано
н34У	н35У	8,39		согласовано
н35У	н22У	11,98		согласовано

№ 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	Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Ермолинское, д
1.1.	структурированном в соответствии с федеральной информационной	Кшентицы, ул Добрынька, д 3

1	2	3
	адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	4329±23
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{4329} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4329
5.	Оценка расхождения P и P кад ($P - P$ кад), M^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 53:11:0800302:167:

1. –

Система коорд	инат МСК-53						Зона № 2
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином твенном вижимости	результате в компле	лены в выполнения ексных вых работ	Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в	Описание закрепления точки
Точек границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
101	576229,31	2156230,02	576229,31	2156230,02	Метод спутниковых геодезических измерений	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_

					(определений)		
100	576231,60	2156250,71	576231,60	2156250,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
91	576146,30	2156291,95	576146,30	2156291,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
90	576132,96	2156290,69	576132,96	2156290,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	
н110У	_	_	576126,46	2156284,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	
н118У	_		576111,29	2156293,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	
н115У	_	_	576101,73	2156299,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
н114У	_	_	576092,16	2156308,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
н113У	_	_	576089,80	2156310,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
н119У	_	_	576085,35	2156306,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_

н120У	_	_	576097,70	2156295,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
н121У	_	_	576120,08	2156283,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
н122У	_	_	576116,28	2156273,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
н123У	_		576139,02	2156268,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
99	576129,17	2156287,08	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
98	576116,84	2156292,91	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	
97	576106,90	2156299,30	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	
96	576092,48	2156311,89	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
95	576091,88	2156312,69	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
94	576089,23	2156309,78	_		Метод спутниковых геодезических	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_

перений ределений) тод спутниковых
·
дезических $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ —
ределений)
тод спутниковых
дезических $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ —
ределений)
тод спутниковых
дезических $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ —
ределений)
тод спутниковых
дезических $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ —
ределений)
тод спутниковых
дезических $M_t = \sqrt{\frac{2}{m_0^2 + m_1^2}} - $
ределений)
тод спутниковых
дезических $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ —
ределений)
тод спутниковых
· — —
дезических $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ —
ределений)
, к <u>р</u> т д

Обозначені	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
101	100	20,82	_	_
100	91	94,75	_	_
91	90	13,40	_	согласовано

90	н110У	8,91	_	согласовано
н110У	н118У	17,38		согласовано
н118У	н115У	11,24		согласовано
н115У	н114У	13,25		согласовано
н114У	н113У	3,53		согласовано
н113У	н119У	6,02		согласовано
н119У	н120У	16,68		согласовано
н120У	н121У	25,56		согласовано
н121У	н122У	10,74		согласовано
н122У	н123У	23,24		согласовано
н123У	103	31,01		согласовано
103	102	31,22		_
102	101	36,26		_

№ 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. Кшентицы,
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \mathbf{\Delta P}$), \mathbf{m}^2	2543±17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{MOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{2447} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2447
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м ²	96
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), \mathbf{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	_
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 53:11:0800302:168:

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800302:169

Система координат МСК-53

Система коорд	инат MICK-53					T	Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координ Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		инаты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в	Описание закрепления точки
F	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н398У			575837,35	2156006,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
н399У	_	_	575842,79	2156015,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
н400У		_	575845,76	2156020,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
н401У		_	575859,20	2156048,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
н402У	_	_	575841,95	2156057,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_

н403У	_	_	575837,15	2156047,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
н404У	_		575834,94	2156048,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
н405У	_		575796,26	2156063,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
н406У	_		575795,81	2156062,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
н407У			575791,30	2156064,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
н408У	_	_	575790,50	2156065,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
н409У			575786,36	2156067,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
н410У	_		575784,67	2156064,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
н411У	_	_	575778,74	2156051,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
н412У	_	_	575772,45	2156053,68	Метод спутниковых геодезических	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_

1413У						измерений		
ви413У — 575751.97 2156061.43 солденических имперений (определений) $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ — ви414У — 575748.43 2156051.32 Имгод спутниковых гооденических имперений (определений) $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ — ви415У — 575816.17 2156016.74 Метод спутниковых гооденических имперений (определений) $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ — 310 575861.37 2156050.19 — — Метод спутниковых гооденических имперений (определений) $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ — 311 575844.12 2156059.61 — — Метод спутниковых гооденических имперений (определений) $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ — 312 575839.32 2156049.96 — — — Метод спутниковых гооденических имперений (определений) $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ — 313 575837.11 2156050.70 — — Метод спутниковых гооденических имперений (определений) $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ — 314 575798.43 2156065.32 — — Meтод спутниковых гооденических имперений (определений) $M_t = m_0$						(определений)		
ва139 — 575/31,9/ 2150001,43 иметод спутниковых (определений) $M_t = \sqrt{m_0 + m_1}$ — ва414У — 575748,43 2156051,32 Метод спутниковых имерений (определений) $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ — ва415У — 575816,17 2156016,74 Метод спутниковых гооденических имерений (определений) $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ — 310 575861,37 2156050,19 — — Метод спутниковых гооденических имерений (определений) $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ — 311 575844,12 2156059,61 — — Метод спутниковых гооденических имерений (определений) $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ — 312 575839,32 2156049,96 — — — $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ — 313 575837,11 2156050,70 — — $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ — 314 575798,43 2156065,32 — — $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ — 315 575797,71 2156064,01 — — $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ — <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Метод спутниковых</td><td></td><td></td></t<>						Метод спутниковых		
H414Y — 575748,43 2156051,32 Петоделических измерений (определений) Metod Chypthroban (определ	11/12V			575751 07	2156061 42	геодезических	$\sqrt{2}$	
$m414Y$ — 575748,43 2156051,32 Метод спутниковых годезических измерений (определений) $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ — $m415Y$ — — 575816,17 2156016,74 Метод спутниковых годезических измерений (определений) $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ — 310 575861,37 2156050,19 — — Метод спутниковых годезических измерений (определений) $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ — 311 575844,12 2156059,61 — — Метод спутниковых годезических измерений (определений) $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ — 312 575839,32 2156049,96 — — Метод спутниковых годезических измерений (определений) $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ — 313 575837,11 2156050,70 — — Метод спутниковых годезических измерений (определений) $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ — 314 575798,43 2156053,32 — — Метод спутниковых годезических измерений (определений) $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ — 315 575797,71 2156064,01 — — — — — <td< td=""><td>H413 y</td><td></td><td></td><td>373731,97</td><td>2130001,43</td><td>измерений</td><td>$M_t = \sqrt{m_0 + m_1}$</td><td>_</td></td<>	H413 y			373731,97	2130001,43	измерений	$M_t = \sqrt{m_0 + m_1}$	_
н414У — 575748,43 2156051,32 геодезических измерений (определений) $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ — н415У — 575816,17 2156016,74 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ — 310 575861,37 2156050,19 — Метод спутниковых геодезических измерений (определений) $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ — 311 575844,12 2156059,61 — — Метод спутниковых геодезических измерений (определений) $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ — 312 575839,32 2156049,96 — — Метод спутниковых геодезических измерений (определений) $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ — 313 575837,11 2156050,70 — — Метод спутниковых геодезических измерений (определений) $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ — 314 575798,43 2156065,32 — — Метод спутниковых геодезических измерений (определений) $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ — 315 575797,71 2156064,01 — — Метод спутниковых геодезических измерений (определений) $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$						(определений)		
на14у — 5/5/48,43 2150051,32 измерений (определений) $M_t = \sqrt{m_0 + m_1}$ — н415У — 575816,17 2156016,74 Метод спутниковых гоодезических измерений (определений) $M_t = \sqrt{m_0 + m_1}$ — 310 575861,37 2156050,19 — Метод спутниковых гоодезических измерений (определений) $M_t = \sqrt{m_0 + m_1}$ — 311 575844,12 2156059,61 — Метод спутниковых гоодезических измерений (определений) $M_t = \sqrt{m_0 + m_1}$ — 312 575839,32 2156049,96 — — $M_t = \sqrt{m_0 + m_1}$ — 313 575837,11 2156050,70 — — $M_t = \sqrt{m_0 + m_1}$ — 314 575798,43 2156065,32 — — $M_t = \sqrt{m_0 + m_1}$ — 315 575797,71 2156064,01 — — $M_t = \sqrt{m_0 + m_1}$ — 315 575797,71 2156064,01 — — $M_t = \sqrt{m_0 + m_1}$ —						Метод спутниковых		
(0) метод спутниковых годезических измерений (0) метод спутниковых	11/11/V			575748 43	2156051 32	геодезических	$M = 2 \cdot \frac{2}{3} \cdot \frac{2}{3$	
н415У — 575816,17 2156016,74 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ — 310 575861,37 2156050,19 — — Метод спутниковых геодезических измерений (определений) $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ — 311 575844,12 2156059,61 — — Метод спутниковых геодезических измерений (определений) $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ — 312 575839,32 2156049,96 — — Метод спутниковых геодезических измерений (определений) $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ — 313 575837,11 2156050,70 — — — $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ — 314 575798,43 2156065,32 — — $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ — 315 575797,71 2156064,01 — — $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ — 315 575797,71 2156064,01 — — $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ —	пттт			373740,43	2130031,32	•	$M_t = \sqrt{m_0 + m_1}$	_
н415У — 575816,17 2156016,74 геодезических измерений (определений) $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ — 310 575861,37 2156050,19 — — Метод спутниковых геодезических измерений (определений) $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ — 311 575844,12 2156059,61 — — Метод спутниковых геодезических измерений (определений) $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ — 312 575839,32 2156049,96 — — — $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ — 313 575837,11 2156050,70 — — $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ — 314 575798,43 2156065,32 — — $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ — 315 575797,71 2156064,01 — — $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ — 315 575797,71 2156064,01 — — $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ —						` *		
$M_t = \sqrt{m_0 + m_1}$ — $M_t = \sqrt{m_0 + m_1}$						_		
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	н415V			575816 17	2156016.74		$M_{\rm r} = 2 \cdot \frac{2}{m^2 + m^2}$	
	111133			373010,17	2130010,71	_	$\lim_{t \to \infty} - \lim_{t \to \infty} \frac{1}{t}$	
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$						` *		
$M_{t} = \sqrt{m_{0} + m_{1}}$ — измерений (определений) $M_{t} = \sqrt{m_{0} + m_{1}}$ — $M_{t} = \sqrt{m_{0} + $						_		
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	310	575861.37	2156050.19	19 —			$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
311 $575844,12$ $2156059,61$ $ \frac{Mетод спутниковых геодезических измерений (мерений) M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} M_t = $	310	272001,27	2120020,19					
1000000000000000000000000000000000000						· 1		
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					ı	_		
(onpe,enehuй) $Metog cnythukobbx$ $metogenehuй$ $Metogenehum$ $Metog$	311	575844,12	75844,12 2156059,61	_	_	' '	$M_t = \gamma / \frac{2}{m_s} + \frac{2}{m_s}$	
312 $575839,32$ $2156049,96$ $ \frac{Mетод спутниковых геодезических измерений (определений)}{ (определений)}$ $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $ M_t = m_0^2$							$1 - \sqrt{m_0 + m_1}$	
$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ — $M_t = m_0^2 + m_$								
(0пределений) $(0пределений)$ $(0пределени$					_	_	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	
(0 пределений) 313	312	575839,32	2 2156049,96	_				_
$M_{t} = \sqrt{m_{0}^{2} + m_{1}^{2}}$ — $M_{t} = $						•		
313 $575837,11$ $2156050,70$ $ \frac{\text{геодезических}}{\text{измерений}}$ $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $ \frac{2}{\text{измерений}}$ $\frac{2}{\text{измерений}}$						` *		
$M_t = \sqrt{m_0 + m_1}$ — измерений (определений) $M_t = \sqrt{m_0 + m_1}$ — $M_t = \sqrt{m_0 + m_1}$						_		
(0пределений) $(0$ Метод спутниковых геодезических измерений $(0$ Пределений) $(0$ Пределений $(0$ Пределений) $(0$ Пределений $(0$ Пределений) $(0$ Пределений $(0$ Пределений $(0$ Пределений) $(0$ Пределений $(0$ Пределени	313	575837,11	2156050,70	_	_	' '	$M_f = \gamma / m_0^2 + m_1^2$	_
$M_{t} = \sqrt{\frac{2}{m_{0}^{2} + m_{1}^{2}}}$ — $M_{t} = \sqrt{\frac{2}{m_{0}^{2} + m_{1}^{2}}}}$ — $M_{t} = \sqrt{\frac{2}{m_{0}^{2} + m_{1}^{2}}}}$ — $M_{t} = \sqrt{\frac{2}{m_{0}$						_	\ \frac{1}{10} \cdot \text{m1}	
$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ — $M_t = m_0^2 + m_$						` 1		
$M_t = \sqrt{m_0 + m_1}$ — измерений (определений) $M_t = \sqrt{m_0 + m_1}$ — $M_t = \sqrt{m_0 + m_1}$						• • •		
$($ определений $)$ M етод спутниковых геодезических измерений $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ —	314	575798,43	2156065,32	_	_	' '	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	
315 575797,71 2156064,01 — $\frac{\text{Метод спутниковых}}{\text{геодезических}}$ $M_t = \sqrt{\frac{2}{m_0^2 + m_1^2}}$ —						•		
315						` 1		
$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ — измерений	24.5		575797,71 2156064,01	_	_		$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	
	315	575797,71				' '		—
						(определений)		

316	575793,20	2156066,31	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
317	575792,40	2156066,76	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	
318	575788,83	2156068,72	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	
319	575787,42	2156066,16	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	
320	575780,91	2156053,42		_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
321	575774,62	2156055,80	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
322	575754,14	2156063,55	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
323	575750,60	2156053,44	_		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
324	575818,34	2156018,86	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
325	575839,52	2156008,18	_	_	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	_

					измерений (определений)		
326	575844,96	2156017,50	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
327	575847,93	2156023,09	_		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
н398У	_		575837,35	2156006,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_

Обозначен	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н398У	н399У	10,79	_	согласовано
н399У	н400У	6,33	_	согласовано
н400У	н401У	30,25	_	согласовано
н401У	н402У	19,65	_	согласовано
н402У	н403У	10,78	_	согласовано
н403У	н404У	2,33	_	согласовано
н404У	н405У	41,35	_	согласовано
н405У	н406У	0,90	_	согласовано
н406У	н407У	5,06	_	согласовано
н407У	н408У	0,91	_	согласовано
н408У	н409У	4,62	_	согласовано
н409У	н410У	3,50	_	согласовано
н410У	н411У	14,13	_	согласовано
н411У	н412У	6,73	_	согласовано
н412У	н413У	21,90	_	согласовано
н413У	н414У	10,71	_	согласовано
н414У	н415У	76,06	_	согласовано
н415У	н398У	23,72	_	согласовано

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, p-н Новгородский, с/п Ермолинское, д Кшентицы, д 19
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	3111±19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{3100} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3100
5.	Оценка расхождения P и P кад $(P - P$ кад), M^2	11
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	
. Поясі	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым ном —	ером 53:11:0800302:169:

3она № 2

Система координат МСК-53

-		Коорди				Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся государс реестре нед	твенном	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки
, ,	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н170У	_	_	576123,86	2156101,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
н171У	_		576131,68	2156119,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
н161У			576095,49	2156138,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
н172У	_	_	576061,60	2156153,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
н168У	_		576022,34	2156171,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
н167У	_	_	576006,85	2156180,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
н166У	_	_	575989,04	2156189,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_

н165У	_	_	575970,76	2156202,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
н173У	_		575958,76	2156182,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
н174У	_		575988,98	2156167,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
н175У	_		576079,94	2156124,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
н176У			576100,85	2156113,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	
138	576134,41	2156121,62		_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	
139	576097,34	2156138,51		_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	
140	576064,33	2156155,65		_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
141	576025,07	2156173,49		_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
142	576009,58	2156182,07	_	_	Метод спутниковых геодезических	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_

					измерений		
					(определений)		
					Метод спутниковых		
143	575991,77	2156191,59	_		геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	
					измерений	$\sqrt{m_0 + m_1}$	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
144	575973,49	2156204,14		_	геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	
144	313713,47	2130204,14			измерений	$M_t = \sqrt{m_0 + m_1}$	
					(определений)	·	
					Метод спутниковых		
145	575961,49	2156183,95			геодезических	$\sqrt{2}$	
143	373901,49	2130163,93			измерений	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	
					(определений)	,	
					Метод спутниковых		
1.46	575001.71	2156160.07	69,07 —		геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	
146	575991,71	2156169,07		_	измерений		
					(определений)	, , ,	
					Метод спутниковых		
1.47	57.6050.21	21 2156136,85	2156136,85	_	геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	
147	576058,21				измерений		
					(определений)		
					Метод спутниковых		
1.40	576102.50	215611405			геодезических	$\sqrt{2}$	
148	576103,58	2156114,95	_	_	измерений	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
1.40	576126 50	2156102.25			геодезических	$\sqrt{2}$	
149	576126,59	2156103,37	_	_	измерений	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	
					(определений)	γ σ 1	
					Метод спутниковых		
15077	_			2156101,55	геодезических	$\lceil 2 \rceil$	
н170У		_	576123,86		измерений	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	
					(определений)	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	
	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	1	<u> </u>	

Обозначен	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)	

1	2	3	4	5
н170У	н171У	19,85		согласовано
н171У	н161У	40,80		согласовано
н161У	н172У	37,13		согласовано
н172У	н168У	43,12		согласовано
н168У	н167У	17,71		согласовано
н167У	н166У	20,19	_	согласовано
н166У	н165У	22,17		согласовано
н165У	н173У	23,49		согласовано
н173У	н174У	33,68		согласовано
н174У	н175У	100,41		согласовано
н175У	н176У	23,91		согласовано
н176У	н170У	25,76		согласовано

№ 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, Ермолинское, с/п, д Кшентицы, д. 38
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	3553±21
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{3555} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3555
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	-2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), \mathbf{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	_
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 53:11:0800302:176:

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800302:178

Система координат МСК-53 Зона № 2 Координаты, м Формулы, примененные для расчета средней квадратической определены в содержатся в Едином погрешности определения результате выполнения

Обозначение характерных точек границ	государственном реестре недвижимости		KOMII JEKCHSIX I		Метод определения координат	координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в	Описание закрепления точки	
To lea spanna	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и и и и и и и и и и и и и и и и и		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н206У	_	_	575933,08	2155986,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_	
н207У	_	_	575940,86	2156004,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_	
н208У	_	_	575941,21	2156008,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_	
н201У		_	575939,70	2156009,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_	
н205У		_	575915,50	2156019,85	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \sqrt{\frac{2}{m_r} + \frac{2}{m_r}}$	_	

$$M_t = \sqrt{\frac{1}{m_0 + m_1}}$$
 — $M_t = \sqrt{\frac{1}{m_0 + m_1}}$ — $M_t = \sqrt{\frac{1}{m_0 + m_1}}$

н204У	_	_	575904,21	2156024,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
н209У	_	_	575881,10	2156033,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
н203У	_	_	575879,16	2156034,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
н210У	_	_	575873,86	2156023,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	
н211У	_	_	575869,32	2156014,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
н212У	_	_	575903,63	2155996,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	
н213У	_	_	575908,41	2155996,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	
н214У	_	_	575919,94	2155991,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
168	575934,75	2155987,05	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
169	575942,53	2156005,66	_	_	Метод спутниковых геодезических	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_

					измерений															
					(определений)															
					Метод спутниковых															
164	575042.00	2156000 12			геодезических	$\sqrt{2}$														
104	575942,88	2156009,13	_	_	измерений	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	_													
					(определений)	•														
					Метод спутниковых															
165	575919,11	2156019,86			геодезических	$\sqrt{2}$														
103	3/3919,11	2130019,80	_	_	измерений	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	_													
					(определений)	•														
					Метод спутниковых															
166	575907,82	2156024,06			геодезических	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$														
100	373907,62	2130024,00		_	измерений	$\mathbf{M_t} = \sqrt{\mathbf{m_0} + \mathbf{m_1}}$	_													
					(определений)	·														
					Метод спутниковых															
167	575882,77	2156034,24			геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$														
107	3/3882,//	/ 2156034,24	_		измерений	$\mathbf{M_t} = \sqrt{\mathbf{m_0} + \mathbf{m_1}}$	_													
					(определений)	·														
		0,83 2156035,02						Метод спутниковых												
170	575880,83		6035 02		геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$														
170	373000,03		2156035,02	2136035,02	2136035,02	2136035,02	2136035,02	2136033,02	2130035,02	2130033,02	2130033,02	2130033,02	2130033,02	4130033,02	2130033,02	2130033,02			измерений	$M_t = \sqrt{m_0 + m_1}$
					(определений)	`														
					Метод спутниковых															
171	575875,53	2156024 58			геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$														
1/1	373673,33	2130024,38	2156024,58			измерений	$\mathbf{M_t} = \sqrt{\mathbf{m_0} + \mathbf{m_1}}$	_												
					(определений)	*														
					Метод спутниковых															
172	575870,99	2156015,53			геодезических	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$														
172	373670,33	2130013,33	_	_	измерений	$\mathbf{M}_{\mathbf{t}} = \sqrt{\mathbf{m}_0 + \mathbf{m}_1}$	_													
					(определений)															
					Метод спутниковых															
173	575905,30	2155997,01			геодезических	$M_{t} = \sqrt{m_{0}^{2} + m_{1}^{2}}$														
1/3	373703,30	4133331,01			измерений	$\mathbf{M_t} = \sqrt{\mathbf{m_0} + \mathbf{m_1}}$														
					(определений)	·														
					Метод спутниковых															
174	575910,08	575910,08 2155997,70			геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$														
1/4					измерений	$\mathbf{M_t} = \sqrt{\mathbf{m_0} + \mathbf{m_1}}$														
						(определений)	v • -													

175	575921,61	2155992,31		_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	_
н206У	_		575933,08	2155986,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0т т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н206У	н207У	20,17	_	согласовано
н207У	н208У	3,49	_	согласовано
н208У	н201У	1,66	_	согласовано
н201У	н205У	26,51	_	согласовано
н205У	н204У	12,05	_	согласовано
н204У	н209У	24,95	_	согласовано
н209У	н203У	2,09	_	согласовано
н203У	н210У	11,71	_	согласовано
н210У	н211У	10,12	_	согласовано
н211У	н212У	38,99	_	согласовано
н212У	н213У	4,83	_	согласовано
н213У	н214У	12,73	_	согласовано
н214У	н206У	14,15	_	согласовано

№ 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, Ермолинское сельское поселение, д Кшентицы, д 54
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	1655±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1655} = 14$

1	2	3
	определения площади земельного участка, с подставленными значениями	
	и итоговые (вычисленные) значения (ЛР), м2	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	1655
4.	государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1033
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка	
0.	(Рмин и Рмакс), м ²	
	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный)	
7.	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	
Э.	общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	_
1		

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0800302:178 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800302:349 Система координат МСК-53

							9 9 00 1
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в	Описание закрепления точки
ТОЧЕКТРАПИЦ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н441У	_	_	576115,14	2156396,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
н444У	_	_	576137,66	2156425,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_

Зона № 2

						1	
н445У	_	_	576091,27	2156454,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
н442У			576071,62	2156429,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
363	576115,72	2156395,67		_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
364	576137,30	2156424,89		_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
365	576092,34	2156455,21		_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
360	576072,27	2156429,06	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
н441У	_	_	576115,14	2156396,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н441У	н444У	36,73	_	согласовано
н444У	н445У	55,05	_	согласовано
н445У	н442У	32,15		согласовано
н442У	н441У	54,74	_	согласовано

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, p-н Новгородский, с/п Ермолинское, д Кшентицы, д 1в
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	1887±15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1887} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1887
5.	Оценка расхождения P и P кад ($P - P$ кад), M^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	_
Пояс і	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым ном —	ером 53:11:0800302:349:

3она № 2

Система координат МСК-53

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся государс реестре нед	твенном	результате і компло	лены в выполнения ексных вых работ	Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки
,	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и и и и и и и и и и и и и и и и и	
1	2	3	4	5	6	7	8
н235У	_	_	575825,99	2155830,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
н236У	_		575838,19	2155856,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
н237У	_	_	575796,16	2155878,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
н238У	_		575780,70	2155848,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
188	575826,89	2155830,43	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
189	575840,18	2155856,64	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
190	575798,56	2155878,74	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_

191	575782,14	2155849,77	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
н235У	_	_	575825,99	2155830,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	

Обозначен	Обозначение части границ Горизонтальное		Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н235У	н236У	29,28	_	согласовано	
н236У	н237У	47,14		согласовано	
н237У	н238У	33,30		согласовано	
н238У	н235У	48,91	_	согласовано	

№ 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 Ермолинское, д Кшентицы
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \mathbf{\Lambda} \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	1500±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1500
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P – Pкад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), \mathbf{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 53:11:0800302:356:

1. –

Система коорд	инат МСК-53	ı					Зона № 2
Обозначение характерных	Коорди содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		государственном результате выполнения комплексных		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в	Описание закрепления точки
точек границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н52У	_	_	576224,14	2156521,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
н22У		_	576254,61	2156556,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
н35У	_	_	576244,99	2156563,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
н34У	_	_	576249,74	2156570,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
н33У	_	_	576240,68	2156576,27	Метод спутниковых геодезических	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_

					измерений		
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н32У			576236,22	2156569,81	геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	
H323	_		370230,22	2130309,81	измерений	$M_t = \sqrt{m_0 + m_1}$	_
					(определений)	·	
					Метод спутниковых		
н31У			576207,47	2156591,12	геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	
11313			370207,47	2130371,12	измерений	$\mathbf{M}_{t} = \sqrt{\mathbf{m}_{0} + \mathbf{m}_{1}}$	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н53У			576181,82	2156612,94	геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	
11333			370101,02	2130012,71	измерений	$\lim_{t\to\infty} - \lim_{t\to\infty} 0^{t+1}$	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н54У			576149,37	2156571,28	геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	
113 17			измерении	10^{11} 10^{11} 10^{11}	1		
					(определений)		
					Метод спутниковых		
56	576228,72	2156523,31 — — геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$				
		,-			измерений	$\int \mathbf{M}_1 = \int \mathbf{M}_0 + \mathbf{M}_1$	
					(определений)		
					Метод спутниковых	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	
31	576259,19	6259,19 2156557,72	_	_	геодезических		_
	1				измерений		
					(определений)		
					Метод спутниковых		
32	576249,57	2156564,86	_	_	геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	_
					измерений (определений)	, V 0 1	
					Метод спутниковых		
					геодезических		
33	576254,32	2156571,77	_	_	измерений	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	_
					(определений)	V 0 1	
					Метод спутниковых		
					геодезических	$\lceil 2 \rceil$	
34	1 3/6/45 76 1 7/1365 / / 87 1 1 1	измерений	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	_			
					(определений)	γ σ 1	
Ш	1			l	(определении)	1	

35	576240,80	2156571,36	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	_
36	576212,05	2156592,67	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
57	576186,40	2156614,49	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
58	576153,95	2156572,83	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
н52У	_	_	576224,14	2156521,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н52У	н22У	45,96	_	согласовано
н22У	н35У	11,98	_	согласовано
н35У	н34У	8,39	_	согласовано
н34У	н33У	10,89	_	согласовано
н33У	н32У	7,85		согласовано
н32У	н31У	35,79		согласовано
н31У	н53У	33,68		согласовано
н53У	н54У	52,81	_	согласовано
н54У	н52У	89,68	_	согласовано

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

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская обл, р-н Новгородский, Ермолинское сельское поселение, д Кшентицы
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	4501±23
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{4500} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4500
5.	Оценка расхождения P и P кад ($P - P$ кад), M^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 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 53:11:0800302:358:

1. —

Система координат МСК-53

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800302:445

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

Зона № 2

н62У	_	_	576336,69	2156426,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
н63У	_	_	576343,95	2156446,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
н64У	_	_	576233,43	2156496,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
н65У	_		576217,24	2156474,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
н66У	_		576238,29	2156465,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
н67У	_		576246,47	2156461,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
н68У	_		576247,44	2156460,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
н69У	_	_	576252,93	2156458,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
н70У	_	_	576273,13	2156451,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
н71У	_	_	576277,85	2156449,68	Метод спутниковых геодезических	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_

H72У — 576292,58 2156443,67 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ — 74 576337,15 2156451,04 — Метод спутниковых геодезических измерений (определений) $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ — Метод спутниковых Метод спутниковых Метод спутниковых Метод спутниковых Метод спутниковых	_
H72У — 576292,58 2156443,67 геодезических измерений (определений) $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ — 74 576337,15 2156451,04 — — Метод спутниковых геодезических измерений (определений) $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ — Метод спутниковых Метод спутниковых — — Метод спутниковых	_
(определений $)$ $($ определений $)$ $($ определ	_
(определений $)$ $($ определений $)$ $($ определ	_
(0пределений) $(0$ Метод спутниковых геодезических измерений $(0$ пределений) $(0$ Метод спутниковых $(0$	
74 576337,15 2156451,04 — $-$ геодезических измерений (определений) — $-$ Метод спутниковых	
$M_t = \sqrt{m_0 + m_1}$ — измерений (определений) $M_t = \sqrt{m_0 + m_1}$ — Метод спутниковых	
(определений) Метод спутниковых	
Метод спутниковых	_
75 576222 11 2156405 21 Геодезических	
75 576232,11 2156495,21 — Геодезических измерений $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ —	_
(определений)	
Метод спутниковых	
72 57(216.06 215(472.22) геодезических	
73	_
(определений)	
Метод спутниковых	
геодезических <u>2 2</u>	_
72 576239,03 2156463,37 — геодезических измерений $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ —	
(определений)	
Метод спутниковых	
71 576247,21 2156460,01 — геодезических $M_t = \sqrt{\frac{2}{m_o} + \frac{2}{m_o}}$ —	
71 576247,21 2156460,01 — геодезических измерений $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ —	_
(определений)	
Метод спутниковых	
геодезических 2 2 2	
70 576248,18 2156459,14 — Геодезических измерений $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ —	_
(определений)	
Метод спутниковых	
=	_
(определений)	
Метод спутниковых	
$egin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	-
(определений)	

67	576278,59	2156448,00	_		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
66	576293,32	2156441,99		l	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
76	576327,42	2156428,79		l	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
н62У	_		576336,69	2156426,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_

Обозначені	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н62У	н63У	20,51		согласовано
н63У	н64У	121,25		согласовано
н64У	н65У	26,90		согласовано
н65У	н66У	23,09		согласовано
н66У	н67У	8,84		согласовано
н67У	н68У	1,30		согласовано
н68У	н69У	5,90		согласовано
н69У	н70У	21,40		согласовано
н70У	н71У	5,09		согласовано
н71У	н72У	15,91		согласовано
н72У	н62У	47,16		согласовано

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новгородская обл., Новгородский р-н, д. Кшентицы
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 ± величина погрешности	2999±19
2.	определения(вычисления) площади ($\mathbf{P}\pm\mathbf{\Delta P}$), \mathbf{m}^2	2777±17
	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности	
3.	определения площади земельного участка, с подставленными значениями	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{MOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{3000} = 19$
	и итоговые (вычисленные) значения (ЛР), м2	·
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	3000
т.	государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	-1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка	_
0.	(Рмин и Рмакс), м ²	
	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный)	
7.	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	
<i>)</i> .	общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0800302:445 :

1. —

Система координат МСК-53

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800302:449

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

Зона № 2

н244У	_	_	575854,20	2155742,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
н245У	_	_	575855,81	2155745,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
н246У	_		575865,24	2155767,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
н243У	_	_	575809,54	2155796,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
н242У			575764,25	2155816,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
н247У	_	_	575760,51	2155809,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
н248У	_	_	575755,18	2155800,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
н249У	_	_	575751,78	2155793,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
н250У	_	_	575765,14	2155786,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
н251У	_	_	575778,29	2155778,96	Метод спутниковых геодезических	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_

					измерений		
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н252У			575809,65	2155763,59	геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	
H2323	_	_	373809,03	2133703,39	измерений	$M_t = \sqrt{m_0 + m_1}$	
					(определений)	·	
					Метод спутниковых		
н253У			575810,88	2155766,10	геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	
H2333			373010,00	2133700,10	измерений	$\mathbf{M}_{t} = \sqrt{\mathbf{m}_{0} + \mathbf{m}_{1}}$	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н254У			575833,04	2155756,04	геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	
1123 13			373033,01	2133730,01	измерений	$\lim_{t\to\infty} - \lim_{t\to\infty} 0^{t+1}$	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н255У			575831,38	2155752,40	геодезических	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
112000			070001,00		измерений		
					(определений)		
	575857,11	575857,11 2155744,34	155744,34 —	_	Метод спутниковых	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	
202					геодезических		_
					измерений		
					(определений)		
		58,72 2155748,00		_	Метод спутниковых	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	
203	575858,72		_		геодезических		
	ŕ				измерений		
					(определений)		
					Метод спутниковых геодезических		
204	575868,15	2155769,40	_	_	' '	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	_
					измерений (определений)		
					Метод спутниковых		
					геодезических		
192	575812,45	575812,45 2155798,85		_	измерений	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	_
					(определений)		
					Метод спутниковых		
	575782,53	75782,53 2155811,75	1,75 —	_	геодезических	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	
205					измерений		
					(определений)		
ш	1			l	(p		

193	575766,39	2155818,71	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
206	575760,93	2155807,96	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	
207	575758,09	2155802,36	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	
201	575754,69	2155795,59	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	
200	575768,05	2155788,54	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	
199	575781,20	2155781,25	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
198	575812,56	2155765,88	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
197	575813,79	2155768,39	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
196	575835,95	2155758,33	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
208	575834,29	2155754,69	_	_	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	_

				измерений (определений)		
н244У	_	575854,20	2155742,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н244У	н245У	4,00		согласовано
н245У	н246У	23,39		согласовано
н246У	н243У	63,01		согласовано
н243У	н242У	49,48		согласовано
н242У	н247У	7,82		согласовано
н247У	н248У	10,94		согласовано
н248У	н249У	7,58		согласовано
н249У	н250У	15,11		согласовано
н250У	н251У	15,04		согласовано
н251У	н252У	34,92	_	согласовано
н252У	н253У	2,80	_	согласовано
н253У	н254У	24,34	_	согласовано
н254У	н255У	4,00	_	согласовано
н255У	н244У	25,06	_	согласовано

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Россия, Новгородская область, Новгородский район, Ермолинское сельское поселение, д.Кшентицы, д. 66
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	3149±20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{3146} = 20$

1	2	3
	и итоговые (вычисленные) значения (ДР), м2	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3146
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	3
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 53:11:0800302:449 :

1. —

Система координат МСК-53

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800302:668

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
353	576093,44	2156367,83	576093,44	2156367,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	
н440У		_	576111,15	2156390,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_

354	576110,53	2156391,36			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
355	576100,13	2156398,36	576100,13	2156398,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	
356	576091,50	2156388,40	576091,50	2156388,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
357	576065,31	2156408,56	576065,31	2156408,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
358	576055,21	2156396,92	576055,21	2156396,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	
353	576093,44	2156367,83	576093,44	2156367,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_

Обозначен	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
353	н440У	29,08		согласовано	
н440У	355	13,31	_	согласовано	
355	356	13,18	_	_	
356	357	33,05	_	_	
357	358	15,41		_	
358	353	48,04	_	_	

o. mapai	o. August teph crimen y to innemore y commission y increase august possibility to interposity to the contract of the contract								
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики							
1	2	3							

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новгородская обл., Новгородский р-н, с/п Ермолинское, д. Кшентицы, уч. 1Г
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 ($\mathbf{P} \pm \mathbf{\Delta P}$), \mathbf{m}^2	911±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{900} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	900
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	11
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	_
		To 11 000000 (70

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0800302:668 :

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800302:674

Система коорд	инат МСК-53	3					Зона № 2
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	государо	я в Едином ственном (вижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	

1	2	3	4	5	6	7	8
н440У	_		576111,15	2156390,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
н441У	_	_	576115,14	2156396,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
н442У	_	_	576071,62	2156429,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
н443У	_	_	576050,16	2156400,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	_
354	576110,53	2156391,36	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
361	576114,54	2156396,58	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
360	576072,27	2156429,06	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
362	576050,53	2156400,48	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
359	576053,65	2156398,11	576053,65	2156398,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	_

358	576055,21	2156396,92	576055,21	2156396,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	_
357	576065,31	2156408,56	576065,31	2156408,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
356	576091,50	2156388,40	576091,50	2156388,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
355	576100,13	2156398,36	576100,13	2156398,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
н440У	_	_	576111,15	2156390,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	_

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н440У	н441У	6,58	_	согласовано
н441У	н442У	54,74	_	согласовано
н442У	н443У	35,80		согласовано
н443У	359	4,33		согласовано
359	358	1,96		_
358	357	15,41		_
357	356	33,05	_	_
356	355	13,18	_	_
355	н440У	13,31	_	согласовано

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

1	2	3
		уч. 1Д
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 ($\mathbf{P} \pm \mathbf{\Delta P}$), \mathbf{m}^2	1036±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{MOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1016} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Рка д), м ²	1016
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	20
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 53:11:0800302:674:

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800302:679

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

380	_	_	577072,41	2157566,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
366	577070,82	2157600,44		l	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
367	577058,19	2157577,34			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
378	577072,78	2157567,36		l	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
379	577085,30	2157590,24	577085,30	2157590,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
377	_		577071,78	2157599,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
н446У	_	_	577056,71	2157577,34	_	_	_
380	_	_	577072,41	2157566,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
380	379	26,86		согласовано	
379	377	16,54		согласовано	
377	н446У	27,01		согласовано	
н446У	380	18,98	_	согласовано	

п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новгородская обл., Новгородский муниципальный р-н, с/п Ермолинское, д. Кшентицы, туп. Начальный, уч. 4A
	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в	
.1.	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 ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	477±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{MOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{461} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	461
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	16
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), \mathbf{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 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	_
Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым ном —	ером 53:11:0800302:679:

Система координат МСК-53

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в	Описание закрепления точки
•	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н446У			577056,71	2157577,34	_	_	_
377		l	577071,78	2157599,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
376	577020,06	2157603,40		_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
367	577058,19	2157577,34		_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
366	577070,82	2157600,44	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
368	577051,11	2157614,33	577051,11	2157614,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
369	577054,52	2157619,27	577054,52	2157619,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
370	577057,25	2157623,24	577057,25	2157623,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_

371	577050,11	2157634,34	577050,11	2157634,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
372	577037,28	2157633,02	577037,28	2157633,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	
373	577014,54	2157632,95	577014,54	2157632,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
374	577010,36	2157623,94	577010,36	2157623,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
375	577006,27	2157615,14	577006,27	2157615,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
н447У			577020,17	2157603,56		_	_
н446У			577056,71	2157577,34		_	_

Обозначени	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н446У	377	27,01		согласовано
377	368	25,29		согласовано
368	369	6,00		_
369	370	4,82		_
370	371	13,20		_
371	372	12,90	_	_
372	373	22,74		_
373	374	9,93	_	_
374	375	9,70	_	_
375	н447У	18,09		согласовано
н447У	н446У	44,97		согласовано

1/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новгородская обл., Новгородский муниципальный р-н, с/п Ермолинское, д. Кшентицы, туп. Начальный, уч. 4
	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в	
.1.	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 ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	2008±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1998} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1998
5.	Оценка расхождения P и P кад $(P - P$ кад), M^2	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), \mathbf{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 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	_
Поясі	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым ном —	ером 53:11:0800302:680:

Система координат МСК-53

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в	Описание закрепления точки
•	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н348У	_	_	575700,35	2155756,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
н357У		_	575712,45	2155775,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
н358У	_	_	575695,84	2155785,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
н359У		_	575644,58	2155813,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
н360У	_	_	575630,96	2155821,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
н361У	_	_	575614,81	2155830,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
н362У	_	_	575603,94	2155812,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_

н363У	_	_	575620,27	2155802,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
н351У	_	_	575621,88	2155801,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
н364У	_	_	575636,37	2155793,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
н350У	_	_	575653,86	2155783,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	_
н349У	_	_	575659,47	2155780,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
275	575606,12	2155814,02		_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
276	575622,45	2155804,73		_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
266	575624,06	2155803,81		_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
277	575638,55	2155795,56	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	_
265	575656,04	2155785,61	_	_	Метод спутниковых геодезических	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_

					измерений		
					(определений)		
					Метод спутниковых		
264	575661 65	2155792 22			геодезических	$\sqrt{2}$	
204	575661,65	2155782,33	_	_	измерений	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	_
					(определений)	•	
					Метод спутниковых		
262	575702.52	2155759.02			геодезических	$\sqrt{2}$	
263	575702,53	2155758,02	_	_	измерений	$M_{t} = \sqrt{m_{0}^{2} + m_{1}^{2}}$	_
					(определений)	•	
					Метод спутниковых		
272	575714.60	0155777 05			геодезических	$\sqrt{2}$	
272	575714,63	2155777,35		_	измерений	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	_
					(определений)	V	
					Метод спутниковых		
072	575 (00.00	0155707.15			геодезических	$\sqrt{2}$	
273	575698,02	2155787,15	7/8/,15 —	_	измерений	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
					(определений)		
	575649,24	25649,24 2155814,03	55814,03 —	_	Метод спутниковых	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	
270					геодезических		_
278					измерений		
					(определений)		
					Метод спутниковых		
274	575646,76	0155015 40	_	_	геодезических	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	
274	3/3040,/0	2155815,40			измерений		_
					(определений)		
					Метод спутниковых		
279	575633,14	2155823,19			геодезических	$\sqrt{2}$	
219	3/3033,14	2133823,19	_	_	измерений	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	_
					(определений)	•	
					Метод спутниковых		
280	575616,99	2155832,43			геодезических	$\sqrt{2}$	
200	3/3010,99	2133632,43		_	измерений	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	
					(определений)	•	
					Метод спутниковых		
н348У	_		575700,35	2155756,19	геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	
нэ46 У					измерений		
					(определений)	*	

Обозначен	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н348У	н357У	22,80	_	согласовано
н357У	н358У	19,29	_	согласовано
н358У	н359У	58,53	_	согласовано
н359У	н360У	15,69	_	согласовано
н360У	н361У	18,61	_	согласовано
н361У	н362У	21,38	_	согласовано
н362У	н363У	18,79	_	согласовано
н363У	н351У	1,85	_	согласовано
н351У	н364У	16,67	_	согласовано
н364У	н350У	20,12	_	согласовано
н350У	н349У	6,50	_	согласовано
н349У	н348У	47,56	_	согласовано

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новгородская обл., Новгородский р-н, с/п Ермолинское, д. Кшентицы, уч. 29
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 ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	2444±17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (AP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{MOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{2444} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2444
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P – 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)	

1	2	3
	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 53:11:0800302:685 :

Система коорд	Система координат МСК-53									
Обозначение характерных	государственном результате в компле			ределены в ате выполнения мплексных Метод определения стровых работ координат		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в	Описание закрепления точки			
точек границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м				
1	2	3	4	5	6	7	8			
н448У	_	_	577148,06	2157560,22	_	_	_			
н449У			577166,23	2157586,12	_	_	_			
393	_	_	577168,80	2157584,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_			
388	577134,39	2157538,54	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_			
389	577148,54	2157560,16	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_			

390	577166,83	2157585,87	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
382	577183,58	2157576,97	577183,58	2157576,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
381	577193,69	2157596,34	577193,69	2157596,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	
383	577160,87	2157612,90	577160,87	2157612,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
н450У	_		577146,17	2157585,21	_	_	_
н451У	_	_	577124,68	2157599,95	_	_	_
н455У	_	_	577116,25	2157587,35	_	_	_
н452У	_	_	577105,07	2157569,89	_	_	_
384	577145,87	2157584,64	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
385	577123,58	2157597,05	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
386	577111,51	2157576,57	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
387	577102,29	2157559,27	577102,29	2157559,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	
н454У	_	_	577133,30	2157539,24	_		_
н448У			577148,06	2157560,22	_		

Обозначен	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
от т. до т.		проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н448У	н449У	31,64	_	согласовано
н449У	393	2,91	_	согласовано
393	382	16,70	_	согласовано
382	381	21,85	_	_
381	383	36,76	_	_
383	н450У	31,35	_	согласовано
н450У	н451У	26,06	_	согласовано
н451У	н455У	15,16	_	согласовано
н455У	н452У	20,73	_	согласовано
н452У	387	10,98	_	согласовано
387	н454У	36,92	_	согласовано
н454У	н448У	25,65	_	согласовано

3. Xapai	теристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером	53:11:0800302:686

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новгородская обл., Новгородский р-н, с/п Ермолинское, д. Кшентицы, туп. Начальный, уч. 2A
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 ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	2846±18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{2770} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2770
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	76
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), \mathbf{m}^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 (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 53:11:0800302:686:

1. –

Система коорд			. •			DIN HOMEPON DE III. 00000021020	Зона № 2
Обозначение характерных	содержатся государст реестре неді	гвенном	паты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в	Описание закрепления точки
точек границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	_	_	576375,74	2156795,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
н2У	_	_	576395,93	2156819,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
н3У	_	_	576354,54	2156843,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
н4У	_	_	576337,51	2156815,06	Метод спутниковых геодезических измерений	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_

					(определений)		
н5У	_	_	576343,12	2156812,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	_
1	576399,25	2156823,51	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
3	576371,46	2156846,63	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	_
4	576348,34	2156820,16	_		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	
5	576345,96	2156817,43	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	
6	576374,11	2156792,85	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	
2	576380,02	2156800,09	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	
н1У	_	_	576375,74	2156795,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	

Обознач	ение части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н1У	н2У	31,10	_	согласовано

н2У	нЗУ	47,96	согласовано
нЗУ	н4У	33,30	согласовано
н4У	н5У	6,19	согласовано
н5У	н1У	36,62	согласовано

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новгородская обл., Новгородский р-н, с/п Ермолинское, д. Кшентицы, ул. Добрынька, уч. 19А
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 ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	1441±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{MOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1441} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1441
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
10.	Иные сведения	_

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0800302:690 :

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800302:692

Система координат МСК-53

	Координаты, м			Формулы, примененные для			
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в	Описание закрепления точки
•	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и и и и и и и и и и и и и и и и и	
1	2	3	4	5	6	7	8
н11У	_	_	576380,10	2156715,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
н8У			576403,94	2156746,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
н10У			576359,02	2156772,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
н12У	_	_	576346,66	2156777,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
15	576357,24	2156731,58	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
16	576377,98	2156718,43	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
10	576399,66	2156745,03	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_

9	576360,96	2156776,75	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
11	576354,10	2156781,70	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
12	576324,78	2156748,04	576324,78	2156748,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
13	576333,68	2156743,50	576333,68	2156743,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	_
14	576339,61	2156740,80	576339,61	2156740,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
н13У	_		576356,64	2156731,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	_
н11У	_	_	576380,10	2156715,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_

Обозначени	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н11У	н8У	38,89		согласовано
н8У	н10У	52,03		согласовано
н10У	н12У	13,24		согласовано
н12У	12	36,87		согласовано
12	13	9,99		_

13	14	6,52	_	_
14	н13У	19,65	_	согласовано
н13У	н11У	27,85		согласовано

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новгородская обл., Новгородский р-н, с/п Ермолинское, д. Кшентицы ул. Добрынька, уч. 15
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 ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	2428±17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (AP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{2300} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2300
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	128
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	_
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
10.	Иные сведения	_

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0800302:692:

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0800302:695

Система координат МСК-53

	Координаты, м		Формулы, примененные для				
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки
P	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н448У	_	_	577148,06	2157560,22	_	_	
н449У	_	_	577166,23	2157586,12	_	_	
393		_	577168,80	2157584,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
392	577128,19	2157529,06		_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
388	577134,39	2157538,54	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
389	577148,54	2157560,16	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
390	577166,83	2157585,87	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
382	577183,58	2157576,97	577183,58	2157576,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_
381	577193,69	2157596,34	577193,69	2157596,34	Метод спутниковых геодезических измерений	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	_

					(определений)		
					Метод спутниковых		
202	577170 07	2157612.00	577170 07	2157612.00	геодезических	$\sqrt{2}$	
383	577160,87	2157612,90	577160,87	2157612,90	измерений	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	_
					(определений)	,	
н450У	_	_	577146,17	2157585,21	_	_	_
н451У		_	577124,68	2157599,95	_	_	_
н452У	_	_	577105,07	2157569,89	_	_	_
					Метод спутниковых		
384	577145 97	2157594.64			геодезических	$\sqrt{2}$	
364	577145,87	2157584,64	_	_	измерений	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	
					(определений)	,	
					Метод спутниковых		
385	577123,58	2157597,05			геодезических	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	
363	37/123,36	2137397,03		_	измерений	$M_t = \sqrt{m_0 + m_1}$	_
					(определений)	·	
					Метод спутниковых		
386	577111,51	2157576,57			геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	
360	3//111,31	2137370,37		_	измерений	$M_t = \sqrt{m_0 + m_1}$	_
					(определений)	·	
					Метод спутниковых		
387	577102,29	2157559,27	577102,29	2157559,27	геодезических	$\sqrt{2}$	
367	377102,29	2137339,27	377102,29	2137339,27	измерений	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	_
					(определений)	·	
					Метод спутниковых		
391	577097,67	2157550,60	577097,67	2157550,60	геодезических	$\sqrt{2}$	
371	311031,01	2137330,00	311091,01	2137330,00	измерений	$\mathbf{M}_t = \sqrt{\mathbf{m}_0^2 + \mathbf{m}_1^2}$	
					(определений)	·	
н453У	_		577127,13	2157529,81	_	_	_
н454У	_		577133,30	2157539,24	_	_	_
н448У	_		577148,06	2157560,22		_	

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н448У	н449У	31,64	_	согласовано
н449У	393	2,91		согласовано

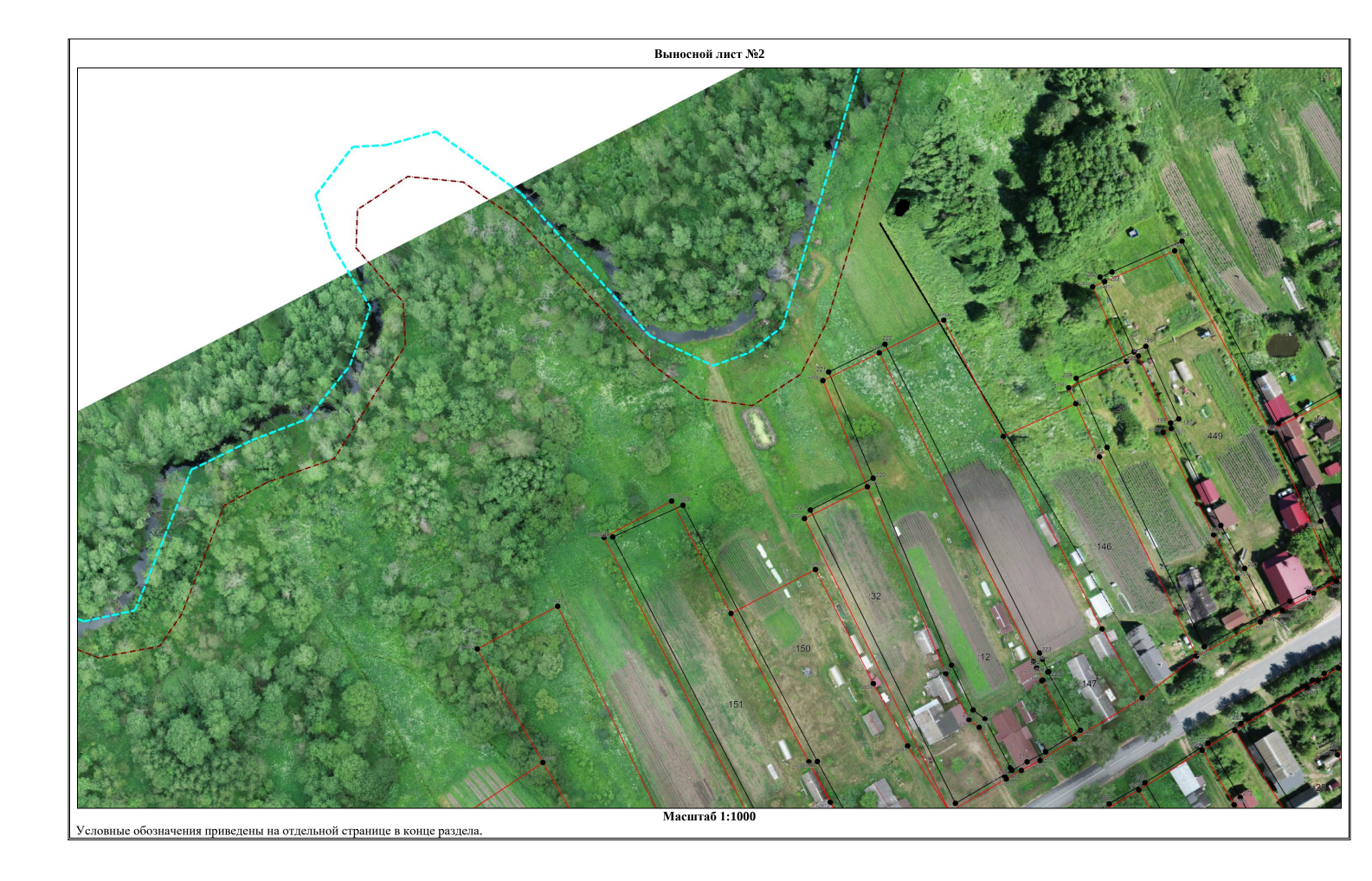
393	382	16,70	согласовано
382	381	21,85	_
381	383	36,76	_
383	н450У	31,35	согласовано
н450У	н451У	26,06	согласовано
н451У	н452У	35,89	согласовано
н452У	387	10,98	согласовано
387	391	9,82	_
391	н453У	36,06	согласовано
н453У	н454У	11,27	согласовано
н454У	н448У	25,65	согласовано

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	Новгородская обл., Новгородский р-н, с/п Ермолинское, д. Кшентицы, туп. Начальный, уч. 2A	
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 ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	3226±20	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{3169} = 20$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3169	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м ²	57	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), \mathbf{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 (приусадебный земельный участок)	
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 53:11:0800302:695 :						
1.	1. -					



















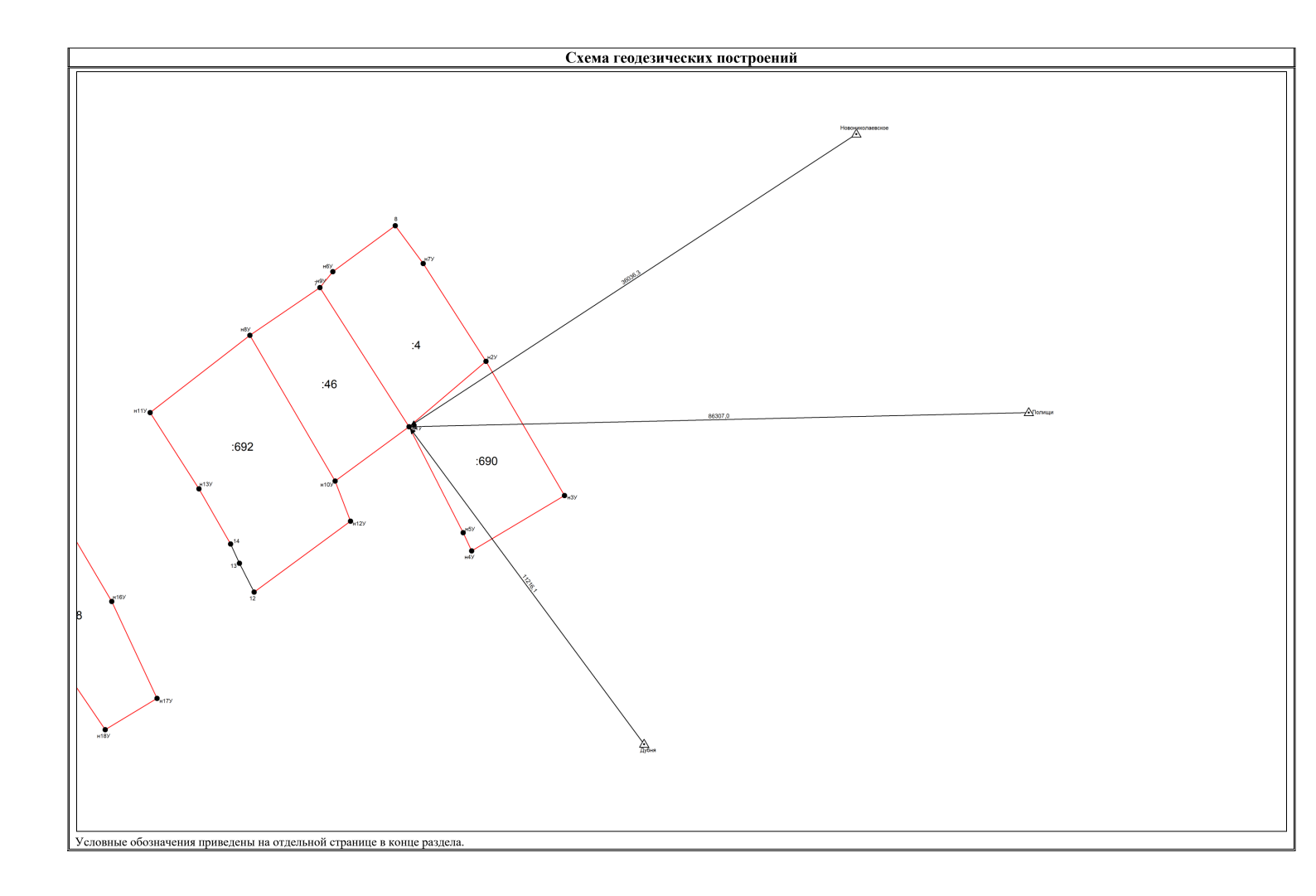








Условные обозна	ачения:
	- существующая часть границы земельного участка,
	– вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка,
•	– характерная точка границы земельного участка,
	 часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего 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,



	 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,
\triangle	 пункт государственной геодезической сети, 	•	– пункт опорной межевой сети,
	– направления геодезических построений при создании съемочного обоснования,	←—	 направления геодезических построений при определении координат характерных точек гра 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 окружно размеры которой не могут быть переданы в масштабе графической части