

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Пояснительная записка

**1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:** 67:03:0050601 Российская Федерация, Никольский муниципальный округ Гагаринского района Смоленской области, с/т "Родник"  
(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: Соглашением о предоставлении из федерального бюджета субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам, "30" января 2025 г. , 321-20-2025-002, "30" января 2025 г. , 321-20-2025-002

**3. Дата подготовки карты-плана территории:** "05" июня 2025 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: Управление Росреестра по Смоленской области

основной государственный регистрационный номер: 1046758340507

идентификационный номер налогоплательщика: 6730055050

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 "Центр экспертизы и кадастра", Республика Татарстан, город Казань, улица Шуртыгина, дом 3, помещение №21

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Александрова Ольга Вениаминовна 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: 113-609-482 39

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: А-1700, 2016-07-05

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: Ассоциация Союз кадастровых инженеров

Контактный телефон: +79373738866

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: - olga.aleksandrova.8686@mail.ru

6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории					
№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории	29.04.2025	КУВИ-001/2025-98309551	Кадастровый план территории кадастрового квартала 67:03:0050601	-
2	Кадастровая выписка о земельном участке	28.05.2025	КУВИ-001/2025-113988512	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:03:0050601:187	-
3	Кадастровая выписка о земельном участке	05.06.2025	КУВИ-001/2025-118825721	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:03:0050601:20	-
4	Кадастровая выписка о земельном участке	05.06.2025	КУВИ-001/2025-118826160	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:03:0050601:22	-
7. Пояснения к карте-плану территории					
<p>1. Комплексные кадастровые работы были проведены в отношении 258 объектов, расположенных на территории кадастрового квартала 67:03:0050601, из них:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 161 земельных участка, местоположение которых уточнено;</li> <li>- 0 земельных участка в отношении которых исправилась реестровая ошибка;</li> <li>- 52 объектов капитального строительства местоположение которых уточнено;</li> <li>- 0 объектов капитального строительства в отношении которого исправляется реестровая ошибка;</li> <li>- 15+8+1+1 (25) земельных участка не включены в карта-план по причинам, указанным далее.</li> <li>- 22+1+2 (25) объект капитального строительства не включен в карта-план по причинам, указанным далее.</li> </ul> <p>В отношении земельных участков (15 штук) с кадастровыми номерами 67:03:0050601:55 67:03:0050601:72 67:03:0050601:80 67:03:0050601:81 67:03:0050601:114 67:03:0050601:133 67:03:0050601:138 67:03:0050601:141 67:03:0050601:149 67:03:0050601:158 67:03:0050601:170 67:03:0050601:174 67:03:0050601:175 67:03:0050601:224 67:03:0050601:225 имеется спор о праве, в связи с чем они отсутствуют в карта-плане. Земельные участки с кадастровыми номерами 67:03:0050601:9 67:03:0050601:142 67:03:0050601:144 67:03:0050601:160 67:03:0050601:176 67:03:0050601:177 67:03:0050601:179 67:03:0050601:383 в количестве 8 неидентифицированы.</p> <p>Земельные участки 67:03:0050601:7, 67:03:0050601:8 входящие в состав земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:6 - единое землепользование, расположены в других кадастровых кварталах. Не все координаты земельного участка 67:03:0050601:6 входят в квартал 67:03:0050601 и поэтому не указаны в КИТР. В связи с этим координаты вышеуказанных участков 67:03:0050601:6, 67:03:0050601:7, 67:03:0050601:8 отсутствуют в КИТР.</p> <p>В отношении земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:164 не проводились кадастровые работы, в связи с тем, что отсутствует согласие на уменьшение площади земельного участка 67:03:0050601:164.</p> <p>Объекты капитального строительства в количестве 22 штуки не включены в карта-план территории, в связи с тем что средняя квадратичная погрешность определения координат характерных точек границ земельного участка соответствует нормативным значениям.</p> <p>Так же объект капитального строительства с кадастровым номером 67:03:0050601:249 расположены в соседнем квартале 67:03:0050401 (на земельном участке 67:03:0050401:9) ; поэтому не включены в карта-план.</p> <p>Объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 67:03:0050601:204, 67:03:0050601:233 не идентифицированы.</p> <p>Комплексные кадастровые работы были проведены на основании Соглашения о предоставлении из федерального бюджета субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам №321-20-2025-002 на территории Смоленской области от 30.01.2025г.</p> <p>Правила землепользования и застройки территории Никольского сельского поселения Гагаринского района Смоленской области утверждены постановлением Администрации муниципального образования «Гагаринский район» Смоленской области №1835 от 27.12.2022 г. и действует в соответствии с положениями Закона Смоленской области от 10.06.2024 № 133-з,</p> <p>-адм., информация размещена <a href="https://gaгаринадмин67.pф/gradostroitel'naya-deyatelnost/pravila-zemlepolzovaniya-">https://gaгаринадмин67.pф/gradostroitel'naya-deyatelnost/pravila-zemlepolzovaniya-</a></p>					

## 7. Пояснения к карте-плану территории

i-zastrojki/

Согласно части 3 статьи 42.8 Закона №221-ФЗ в ходе выполнения ККР о отношении кадастрового квартала 67:03:0050601 при уточнении местоположения границ земельных участков (в том числе в целях исправления реестровой ошибки в описании местоположения границ земельного участка) их площадь не уменьшалась более чем на 10%, увеличивалась не более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного ПЗЗ для определенных территориальных зон, не увеличивалась более чем на 10%, если предельный минимальный размер не установлен.

В Акте согласования указываются точки или части границ земельных участков, местоположение которых уточнено и подлежит согласованию согласно части 1 статьи 39 Федерального закона от 24.07.2007г №221-ФЗ. Если земельный участок граничит с землями, находящимися в государственной или муниципальной собственности (не с земельными участками), то согласование местоположения в отношении такой части границы, согласно Закону о кадастре не проводится. Разъяснения приведены в Письме Министерства экономического развития РФ от 8 октября 2013 г. № ОГ-Д23-5470 «О подготовке межевого плана и проведении процедуры согласования местоположения границ земельного участка», а также в Письме Росреестра от 17.11.2020 №13-00408/20 «О согласовании местоположения границ земельных участков».

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений								
1. Сведения о пунктах геодезической сети:								
№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования "06" февраля 2025 г.		
						Сведения о состоянии		
				X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	3, 3	Ивники, пир., 4.800 м, 148, 2349	МСК-67	539215.44	2238884.92	Утрачен	Сохранился	Сохранился
2	3, 3	Плоское, пир., 6.000 м, 148, 3010	МСК-67	546382.05	2205284.21	Утрачен	Сохранился	Сохранился
3	3, 3	Свищево, пир., 148, 1062	МСК-67	545204.45	2212255.93	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 PrinCe i30		3491933		№С-ГФК/30-08-2024/366349251 от 30.08.2024г.			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:1 :

Система координат МСК-67, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н211У	-	-	539879.53	2224523.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
461	-	-	539895.43	2224535.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
н212У	-	-	539876.63	2224558.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
н213У	-	-	539861.01	2224547.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
н211У	-	-	539879.53	2224523.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:1 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н211У	461	20.13	-	-
461	н212У	29.89	-	-
н212У	н213У	19.46	-	-
н213У	н211У	30.29	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:1 :

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

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:1 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, район Гагаринский, сельское поселение Никольское, территория с/т "Родник"
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$595 \pm 17$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{595} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	614
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	19
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	коллективное садоводство
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	67:03:0050601:211
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:03:0050601:1 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:3 :**

**Система координат МСК-67, зона 2**

**Зона №2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
6	-	-	539816.06	2224475.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
н214У	-	-	539832.00	2224486.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
466	-	-	539847.84	2224499.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
465	-	-	539847.54	2224499.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
462	-	-	539847.38	2224499.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
44	-	-	539829.09	2224522.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
47	-	-	539813.22	2224511.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
7	-	-	539797.31	2224499.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
6	-	-	539816.06	2224475.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:3 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
6	н214У	19.83	-	-
н214У	466	19.93	-	-
466	465	0.48	-	-
465	462	0.31	-	-
462	44	29.50	-	-
44	47	19.69	-	-
47	7	19.47	-	-
7	6	31.07	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:3 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, район Гагаринский, сельское поселение Никольское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	1210 ± 24
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,2*√1210=24
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1242
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	32
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	коллективное садоводство
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:03:0050601:3 :	
1.	-



## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:4 :**

**Система координат МСК-67, зона 2**

**Зона №2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н215У	-	-	539573.74	2224630.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
н216У	-	-	539607.32	2224653.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
н217У	-	-	539587.55	2224676.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
н218У	-	-	539570.68	2224664.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
н219У	-	-	539555.76	2224653.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
н215У	-	-	539573.74	2224630.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:4 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н215У	н216У	40.91	-	-
н216У	н217У	29.94	-	-
н217У	н218У	20.55	-	-
н218У	н219У	18.46	-	-
н219У	н215У	29.38	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:4 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, район Гагаринский, сельское поселение Никольское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1185 \pm 24$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1185} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1186
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	коллективное садоводство
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	67:03:0050601:215
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:03:0050601:4 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:5 :**

**Система координат МСК-67, зона 2**

**Зона №2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н220У	-	-	539977.77	2224523.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
н221У	-	-	539960.48	2224548.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
н222У	-	-	539956.42	2224554.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
н223У	-	-	539952.73	2224558.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
н224У	-	-	539946.39	2224565.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
н225У	-	-	539931.45	2224553.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
н226У	-	-	539960.72	2224516.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
н227У	-	-	539963.68	2224512.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
н220У	-	-	539977.77	2224523.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:5 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н220У	н221У	30.45	-	-
н221У	н222У	6.85	-	-
н222У	н223У	5.39	-	-
н223У	н224У	9.73	-	-
н224У	н225У	19.17	-	-
н225У	н226У	47.26	-	-
н226У	н227У	4.71	-	-
н227У	н220У	17.81	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:5 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, район Гагаринский, сельское поселение Никольское, с/т "Родник"
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2	1000 ± 22
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	ΔР=3.5*Мт*√Р=3.5*0,2*√1000=22
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения коллективного садоводства
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	67:03:0050601:228
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:03:0050601:5 :	
1.	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:10 :

Система координат МСК-67, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
1	539664.18	2224442.61	539664.18	2224442.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
2	539679.77	2224454.28	539679.77	2224454.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
3	539661.58	2224478.98	539661.58	2224478.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
4	539645.08	2224467.24	539645.08	2224467.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
1	539664.18	2224442.61	539664.18	2224442.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:10 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	19.47	-	-
2	3	30.68	-	-
3	4	20.25	-	-
4	1	31.17	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:10 :

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

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:10 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, район Гагаринский, сельское поселение Никольское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$614 \pm 17$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{614} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	616
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного садоводства
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	67:03:0050601:369
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:03:0050601:10 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:11 :**

**Система координат МСК-67, зона 2**

**Зона №2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
5	539799.85	2224462.73	539799.85	2224462.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
6	539816.06	2224475.13	539816.06	2224475.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
7	539797.31	2224499.91	539797.31	2224499.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
8	539796.70	2224499.46	539796.70	2224499.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
9	539780.75	2224487.38	539780.75	2224487.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
5	539799.85	2224462.73	539799.85	2224462.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:11 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5	6	20.41	-	-
6	7	31.07	-	-
7	8	0.76	-	-
8	9	20.01	-	-
9	5	31.18	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:11 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, район Гагаринский, территория снт Родник
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$641 \pm 18$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{641} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	641
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения коллективного садоводства
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:03:0050601:11 :</b>		
1.	-	



## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:12 :**

**Система координат МСК-67, зона 2**

**Зона №2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н228У	-	-	539623.75	2224497.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
н229У	-	-	539639.87	2224508.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
215	-	-	539619.80	2224531.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
214	-	-	539603.47	2224519.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
н228У	-	-	539623.75	2224497.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:12 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н228У	н229У	19.71	-	-
н229У	215	30.91	-	-
215	214	20.50	-	-
214	н228У	30.26	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:12 :**

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

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:12 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, район Гагаринский, сельское поселение Никольское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$612 \pm 17$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{612} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	12
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	коллективное садоводство
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	67:03:0050601:205
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:03:0050601:12 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:13 :**

**Система координат МСК-67, зона 2**

**Зона №2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
10	539894.38	2224470.25	539894.38	2224470.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
11	539909.90	2224484.07	539909.90	2224484.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
12	539883.84	2224518.14	539883.84	2224518.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
13	539867.64	2224505.24	539867.64	2224505.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
10	539894.38	2224470.25	539894.38	2224470.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:13 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
10	11	20.78	-	-
11	12	42.89	-	-
12	13	20.71	-	-
13	10	44.04	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:13 :**

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

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:13 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, район Гагаринский, сельское поселение Никольское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$900 \pm 21$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{900} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	900
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:03:0050601:13 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:14 :**

**Система координат МСК-67, зона 2**

**Зона №2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
7	-	-	539797.31	2224499.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
47	-	-	539813.22	2224511.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
46	-	-	539794.72	2224534.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
н230У	-	-	539779.08	2224522.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
7	-	-	539797.31	2224499.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:14 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
7	47	19.47	-	-
47	46	29.89	-	-
46	н230У	19.63	-	-
н230У	7	29.22	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:14 :**

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

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:14 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, район Гагаринский, сельское поселение Никольское, территория с/т "Родник"
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$577 \pm 17$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{577} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	570
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	7
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения коллективного садоводства
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:03:0050601:14 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:15 :**

**Система координат МСК-67, зона 2**

**Зона №2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
14	539653.58	2224391.55	539653.58	2224391.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
15	539672.11	2224367.95	539672.11	2224367.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
16	539688.07	2224380.65	539688.07	2224380.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
17	539669.56	2224403.56	539669.56	2224403.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
14	539653.58	2224391.55	539653.58	2224391.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:15 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
14	15	30.01	-	-
15	16	20.40	-	-
16	17	29.45	-	-
17	14	19.99	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:15 :**

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

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:15 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, район Гагаринский, сельское поселение Никольское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$600 \pm 17$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{600} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения коллективного садоводства
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	67:03:0050601:246 67:03:0050601:247
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:03:0050601:15 :</b>		
1.	-	



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:16 :

Система координат МСК-67, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
258	-	-	539740.26	2224539.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
257	-	-	539756.23	2224551.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
н231У	-	-	539738.50	2224575.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
н232У	-	-	539722.16	2224563.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
258	-	-	539740.26	2224539.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:16 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
258	257	19.96	-	-
257	н231У	29.73	-	-
н231У	н232У	20.16	-	-
н232У	258	30.08	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:16 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:16 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, район Гагаринский, сельское поселение Никольское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$600 \pm 17$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{600} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения коллективного садоводства
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	67:03:0050601:240
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:03:0050601:16 :		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:17 :**

**Система координат МСК-67, зона 2**

**Зона №2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н233У	-	-	539870.50	2224727.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
281	-	-	539857.80	2224743.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
291	-	-	539848.02	2224735.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
290	-	-	539834.47	2224724.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
н234У	-	-	539846.09	2224708.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
н233У	-	-	539870.50	2224727.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:17 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н233У	281	19.83	-	-
281	291	12.23	-	-
291	290	17.88	-	-
290	н234У	19.23	-	-
н234У	н233У	30.99	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:17 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, район Гагаринский, сельское поселение Никольское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$604 \pm 17$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{604} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	587
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	17
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
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	67:03:0050601:217
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:03:0050601:17 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:18 :**

**Система координат МСК-67, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
18	539835.74	2224612.56	539835.74	2224612.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
19	539818.18	2224636.66	539818.18	2224636.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
20	539801.68	2224624.66	539801.68	2224624.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
21	539817.21	2224604.24	539817.21	2224604.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
22	539819.65	2224600.78	539819.65	2224600.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
18	539835.74	2224612.56	539835.74	2224612.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:18 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
18	19	29.82	-	-
19	20	20.40	-	-
20	21	25.65	-	-
21	22	4.23	-	-
22	18	19.94	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:18 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, район Гагаринский, сельское поселение Никольское, с/т "Родник"
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$600 \pm 17$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{600} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения коллективного садоводства
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	67:03:0050601:216
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:03:0050601:18 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:19 :**

**Система координат МСК-67, зона 2**

**Зона №2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н235У	-	-	539651.90	2224554.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
н236У	-	-	539667.49	2224567.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
н237У	-	-	539648.03	2224589.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
н238У	-	-	539631.81	2224578.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
н235У	-	-	539651.90	2224554.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:19 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н235У	н236У	19.92	-	-
н236У	н237У	29.72	-	-
н237У	н238У	19.72	-	-
н238У	н235У	31.02	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:19 :**

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

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:19 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, район Гагаринский, сельское поселение Никольское, территория с/т "Родник"
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$600 \pm 17$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{600} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения коллективного садоводства
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:03:0050601:19 :</b>		
1.	-	



## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:20 :**

**Система координат МСК-67, зона 2**

**Зона №2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
Внешний контур						-	
23	539931.55	2224646.74	539931.06	2224646.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
24	539918.66	2224663.11	539918.52	2224663.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
25	539895.46	2224644.39	539894.87	2224645.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
26	539908.05	2224628.48	539908.07	2224629.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
23	539931.55	2224646.74	539931.06	2224646.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
Внутренний контур						-	
27	539928.68	2224648.86	539928.68	2224648.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
28	539928.49	2224649.09	539928.49	2224649.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
29	539928.72	2224649.28	539928.72	2224649.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
30	539928.91	2224649.05	539928.91	2224649.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:20 :							
Система координат МСК-67, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
27	539928.68	2224648.86	539928.68	2224648.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = √(m0² + m1²); Mt= √(0.14²+0.12²); Mt=0.20	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:20 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
Внешний контур							
23		24	20.74	-			
24		25	29.86	-			
25		26	20.85	-			
26		23	29.11	-			
Внутренний контур							
27		28	0.30	-			
28		29	0.30	-			
29		30	0.30	-			
30		27	0.30	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:20 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Российская Федерация, Смоленская область, м-н Гагаринский, сп Никольское, территория СТ Родник			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			613 ± 17			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,2*√613=17			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			613			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:20 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения коллективного садоводства
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	67:03:0050601:193
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:03:0050601:20 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:21 :

Система координат МСК-67, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
157	-	-	539724.79	2224527.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
258	-	-	539740.26	2224539.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
н232У	-	-	539722.16	2224563.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
н239У	-	-	539706.65	2224551.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
157	-	-	539724.79	2224527.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:21 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
157	258	19.94	-	-
258	н232У	30.08	-	-
н232У	н239У	19.91	-	-
н239У	157	30.18	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:21 :

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

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:21 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, район Гагаринский, сельское поселение Никольское, с/т "Родник"
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$600 \pm 17$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{600} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	571
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	29
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения коллективного садоводства
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	67:03:0050601:232
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:03:0050601:21 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:22 :

Система координат МСК-67, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
121	-	-	539766.08	2224475.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
9	-	-	539780.75	2224487.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
н240У	-	-	539762.63	2224510.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
н241У	-	-	539747.23	2224498.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
121	-	-	539766.08	2224475.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:22 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
121	9	18.85	-	-
9	н240У	28.98	-	-
н240У	н241У	19.22	-	-
н241У	121	29.70	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:22 :

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

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:22 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, м-н Гагаринский, сп Никольское, территория СТ Родник
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$558 \pm 17$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{558} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	565
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	7
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения коллективного садоводства
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	67:03:0050601:231
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:03:0050601:22 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:23 :**

**Система координат МСК-67, зона 2**

**Зона №2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
31	539721.23	2224402.82	539721.23	2224402.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
32	539720.99	2224403.13	539720.99	2224403.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
33	539702.10	2224427.64	539702.10	2224427.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
34	539685.69	2224415.25	539685.69	2224415.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
35	539705.51	2224390.68	539705.51	2224390.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
31	539721.23	2224402.82	539721.23	2224402.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:23 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
31	32	0.39	-	-
32	33	30.94	-	-
33	34	20.56	-	-
34	35	31.57	-	-
35	31	19.86	-	-



<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:23 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, район Гагаринский, сельское поселение Никольское, территория с/т "Родник"
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$636 \pm 18$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{636} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	636
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения коллективного садоводства
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	67:03:0050601:371
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:03:0050601:23 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:24 :**

**Система координат МСК-67, зона 2**

**Зона №2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
Внешний контур						-	
36	539673.48	2224366.02	539673.56	2224366.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
37	539689.45	2224378.94	539689.45	2224378.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
16	539688.07	2224380.65	539688.07	2224380.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
15	539672.11	2224367.95	539672.11	2224367.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
36	539673.48	2224366.02	539673.56	2224366.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
Внутренний контур						-	
38	539688.96	2224378.83	539688.96	2224378.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
39	539688.72	2224378.64	539688.72	2224378.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
40	539688.53	2224378.88	539688.53	2224378.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
41	539688.77	2224379.07	539688.77	2224379.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:24 :							
Система координат МСК-67, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8
38	539688.96	2224378.83	539688.96	2224378.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = √(m0² + m1²); Mt= √(0.14²+0.12²); Mt=0.20	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:24 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
Внешний контур							
36	37	20.32	-	-			
37	16	2.20	-	-			
16	15	20.40	-	-			
15	36	2.22	-	-			
Внутренний контур							
38	39	0.31	-	-			
39	40	0.31	-	-			
40	41	0.31	-	-			
41	38	0.31	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:24 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Российская Федерация, Смоленская область, район Гагаринский, сельское поселение Никольское, с/т "Родник"			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			45 ± 5			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,2*√45=5			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			45			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:24 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения коллективного садоводства
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:03:0050601:24 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:25 :

Система координат МСК-67, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
42	539826.48	2224558.25	539826.35	2224558.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
43	539810.82	2224546.93	539810.82	2224546.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
44	539829.09	2224522.79	539829.09	2224522.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
45	539845.20	2224534.93	539845.26	2224534.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
42	539826.48	2224558.25	539826.35	2224558.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:25 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
42	43	19.40	-	-
43	44	30.27	-	-
44	45	20.24	-	-
45	42	30.23	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:25 :

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

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:25 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, район Гагаринский, сельское поселение Никольское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$599 \pm 17$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{599} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения коллективного садоводства
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	67:03:0050601:235
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:03:0050601:25 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:26 :

Система координат МСК-67, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
43	539810.82	2224546.93	539810.82	2224546.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
46	539794.72	2224534.61	539794.72	2224534.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
47	539813.22	2224511.13	539813.22	2224511.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
44	539829.09	2224522.79	539829.09	2224522.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
43	539810.82	2224546.93	539810.82	2224546.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:26 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
43	46	20.27	-	-
46	47	29.89	-	-
47	44	19.69	-	-
44	43	30.27	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:26 :

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

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:26 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, район Гагаринский, сельское поселение Никольское, территория с/т "Родник"
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$601 \pm 17$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{601} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения коллективного садоводства
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	67:03:0050601:230
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:03:0050601:26 :</b>		
1.	-	



## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:27 :**

**Система координат МСК-67, зона 2**

**Зона №2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
48	539883.94	2224648.32	539883.54	2224648.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
49	539866.48	2224671.02	539866.22	2224670.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
50	539864.46	2224671.31	539864.46	2224671.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
51	539849.03	2224660.41	539849.26	2224660.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
52	539867.18	2224636.30	539867.18	2224636.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
48	539883.94	2224648.32	539883.54	2224648.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:27 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
48	49	28.64	-	-
49	50	1.82	-	-
50	51	18.89	-	-
51	52	29.79	-	-
52	48	20.14	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:27 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, район Гагаринский, сельское поселение Никольское, территория с/т "Родник"
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$600 \pm 17$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{600} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения коллективного садоводства
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:03:0050601:27 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:28 :**

**Система координат МСК-67, зона 2**

**Зона №2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
53	539592.96	2224471.54	539592.96	2224471.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
54	539573.11	2224494.08	539573.11	2224494.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
55	539570.12	2224492.73	539570.12	2224492.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
н242У	-	-	539556.00	2224494.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
56	539551.45	2224495.66	539551.45	2224495.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
57	539550.99	2224493.34	539550.95	2224493.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
58	539555.87	2224481.51	539555.87	2224481.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
59	539575.62	2224462.27	539575.62	2224462.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
60	539577.57	2224462.11	539577.57	2224462.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
61	539577.81	2224462.29	539577.81	2224462.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:28 :**

## Система координат МСК-67, зона 2

## Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
62	539577.99	2224462.05	539577.99	2224462.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$	-
63	539579.84	2224461.90	539579.84	2224461.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$	-
53	539592.96	2224471.54	539592.96	2224471.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:28 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
53	54	30.03	-	-
54	55	3.28	-	-
55	н242У	14.29	-	-
н242У	56	4.61	-	-
56	57	2.37	-	-
57	58	12.81	-	-
58	59	27.57	-	-
59	60	1.96	-	-
60	61	0.30	-	-
61	62	0.30	-	-
62	63	1.86	-	-
63	53	16.28	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:28 :**

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

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:28 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, район Гагаринский, сельское поселение Никольское, с/т "Родник"
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$742 \pm 19$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{742} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	742
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения коллективного садоводства
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	67:03:0050601:221
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:03:0050601:28 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:29 :

Система координат МСК-67, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
64	539684.04	2224450.80	539684.04	2224450.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
65	539667.98	2224438.00	539667.84	2224438.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
34	539685.69	2224415.25	539685.69	2224415.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
33	539702.10	2224427.64	539702.10	2224427.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
64	539684.04	2224450.80	539684.04	2224450.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:29 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
64	65	20.55	-	-
65	34	29.04	-	-
34	33	20.56	-	-
33	64	29.37	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:29 :

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

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:29 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, район Гагаринский, сельское поселение Никольское, территория с/т "Родник"
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$600 \pm 17$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{600} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	608
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	8
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения коллективного садоводства
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	67:03:0050601:236
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:03:0050601:29 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:30 :**

**Система координат МСК-67, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н226У	-	-	539960.72	2224516.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
н225У	-	-	539931.45	2224553.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
75	-	-	539914.75	2224541.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
74	-	-	539933.29	2224517.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
73	-	-	539941.29	2224507.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
72	-	-	539944.80	2224503.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
н226У	-	-	539960.72	2224516.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:30 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н226У	н225У	47.26	-	-
н225У	75	20.43	-	-
75	74	30.11	-	-



<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:30 :</b>				
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b>
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
74	73	13.14	-	-
73	72	5.25	-	-
72	н226У	20.36	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:30 :</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Смоленская область, район Гагаринский, сельское поселение Никольское, территория с/т "Родник"	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		982 $\pm$ 22	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{982} = 22$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		900	
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		82	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для коллективного садоводства	
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		67:03:0050601:220	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:03:0050601:30 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:31 :**

**Система координат МСК-67, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
66	539912.61	2224480.53	539912.61	2224480.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
67	539927.18	2224492.86	539927.18	2224492.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
68	539925.78	2224495.11	539925.78	2224495.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
69	539907.45	2224519.30	539907.45	2224519.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
70	539899.54	2224530.04	539899.54	2224530.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
12	539883.84	2224518.14	539883.84	2224518.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
11	539909.90	2224484.07	539909.90	2224484.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
66	539912.61	2224480.53	539912.61	2224480.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:31 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
66	67	19.09	-	-
67	68	2.65	-	-
68	69	30.35	-	-
69	70	13.34	-	-
70	12	19.70	-	-
12	11	42.89	-	-
11	66	4.46	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:31 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Смоленская область, район Гагаринский	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		910 ± 21	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,2*√910=21	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		910	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		коллективное садоводство	
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		земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:03:0050601:31 :				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:32 :**

**Система координат МСК-67, зона 2**

**Зона №2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
71	539947.23	2224500.50	539947.23	2224500.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
72	539944.80	2224503.62	539944.80	2224503.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
73	539941.29	2224507.52	539941.29	2224507.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
74	539933.29	2224517.94	539933.29	2224517.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
75	539914.75	2224541.66	539914.75	2224541.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
70	539899.54	2224530.04	539899.54	2224530.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
69	539907.45	2224519.30	539907.45	2224519.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
68	539925.78	2224495.11	539925.78	2224495.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
67	539927.18	2224492.86	539927.18	2224492.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
76	539929.58	2224489.68	539929.58	2224489.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:32 :							
Система координат МСК-67, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
77	539939.97	2224498.03	539939.97	2224498.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
78	539941.47	2224496.28	539941.47	2224496.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
71	539947.23	2224500.50	539947.23	2224500.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:32 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
71	72	3.95	-	-			
72	73	5.25	-	-			
73	74	13.14	-	-			
74	75	30.11	-	-			
75	70	19.14	-	-			
70	69	13.34	-	-			
69	68	30.35	-	-			
68	67	2.65	-	-			
67	76	3.98	-	-			
76	77	13.33	-	-			
77	78	2.30	-	-			
78	71	7.14	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:32 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:32 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, район Гагаринский, сельское поселение Никольское, территория с/т "Родник"
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1004 \pm 22$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1004} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	990
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	14
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	коллективное садоводство
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:03:0050601:32 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:33 :

Система координат МСК-67, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
79	539895.76	2224468.44	539895.76	2224468.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
10	539894.38	2224470.25	539894.38	2224470.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
13	539867.64	2224505.24	539867.64	2224505.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
80	539851.56	2224493.65	539851.56	2224493.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
81	539881.76	2224456.48	539881.78	2224456.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
79	539895.76	2224468.44	539895.76	2224468.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:33 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
79	10	2.28	-	-
10	13	44.04	-	-
13	80	19.82	-	-
80	81	47.91	-	-
81	79	18.40	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:33 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, район Гагаринский, сельское поселение Никольское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$900 \pm 21$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{900} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	900
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	коллективное садоводство
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:03:0050601:33 :</b>		
1.	-	



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:34 :

Система координат МСК-67, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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 закрепле ния точек
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
82	539866.32	2224442.45	539866.32	2224442.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
83	539882.03	2224456.09	-	-	-	0.2	Закрепление отсутствует
81	539881.76	2224456.48	539881.78	2224456.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
80	539851.56	2224493.65	539851.56	2224493.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
84	539836.06	2224481.52	539835.80	2224481.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
82	539866.32	2224442.45	539866.32	2224442.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:34 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
82	81	20.87	-	-
81	80	47.91	-	-
80	84	19.68	-	-
84	82	49.85	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:34 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, район Гагаринский, сельское поселение Никольское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$990 \pm 22$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{990} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	990
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства и огородничества
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:03:0050601:34 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:35 :

Система координат МСК-67, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
85	539851.00	2224430.04	539851.00	2224430.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
82	539866.32	2224442.45	539866.32	2224442.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
84	539836.06	2224481.52	539836.06	2224481.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
86	539835.80	2224481.86	539835.80	2224481.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
87	539820.03	2224469.98	539820.03	2224469.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
85	539851.00	2224430.04	539851.00	2224430.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:35 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
85	82	19.72	-	-
82	84	49.42	-	-
84	86	0.43	-	-
86	87	19.74	-	-
87	85	50.54	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:35 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, район Гагаринский, сельское поселение Никольское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$990 \pm 22$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{990} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	990
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства и огородничества
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	67:03:0050601:370
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:03:0050601:35 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:36 :

Система координат МСК-67, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н243У	-	-	539835.10	2224418.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
85	-	-	539851.00	2224430.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
87	-	-	539820.03	2224469.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
89	-	-	539804.37	2224457.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
н243У	-	-	539835.10	2224418.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:36 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н243У	85	19.63	-	-
85	87	50.54	-	-
87	89	19.76	-	-
89	н243У	49.97	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:36 :

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

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:36 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, район Гагаринский, сельское поселение Никольское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$989 \pm 22$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{989} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	900
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	89
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства и огородничества
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:03:0050601:36 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:37 :

Система координат МСК-67, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
88	539835.09	2224418.49	539835.10	2224418.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
89	539804.37	2224457.93	539804.37	2224457.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
90	539789.16	2224446.21	539789.16	2224446.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
91	539819.47	2224405.69	539819.43	2224405.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
88	539835.09	2224418.49	539835.10	2224418.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:37 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
88	89	49.97	-	-
89	90	19.20	-	-
90	91	50.54	-	-
91	88	20.23	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:37 :

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

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:37 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, район Гагаринский, сельское поселение Никольское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$990 \pm 22$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{990} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	990
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства и огородничества
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:03:0050601:37 :</b>		
1.	-	



## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:38 :**

**Система координат МСК-67, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
92	539820.79	2224403.97	539820.79	2224403.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
93	539819.69	2224405.39	-	-	-	0.2	Закрепление отсутствует
91	-	-	539819.43	2224405.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
90	539789.16	2224446.21	539789.16	2224446.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
94	539772.75	2224433.84	539772.75	2224433.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
н244У	-	-	539802.44	2224397.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
95	539803.63	2224395.93	539803.63	2224395.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
96	539808.45	2224399.11	539808.45	2224399.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
97	539811.25	2224400.96	539811.25	2224400.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
98	539812.77	2224398.99	539812.77	2224398.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:38 :							
Система координат МСК-67, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
1	2	3	4	5	6	7	8
92	539820.79	2224403.97	539820.79	2224403.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = √(m0² + m1²); Mt= √(0.14²+0.12²); Mt=0.20	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:38 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
92	91	2.23	-	-			
91	90	50.54	-	-			
90	94	20.55	-	-			
94	н244У	47.01	-	-			
н244У	95	1.88	-	-			
95	96	5.77	-	-			
96	97	3.36	-	-			
97	98	2.49	-	-			
98	92	9.44	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:38 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Российская Федерация, Смоленская область, район Гагаринский, сельское поселение Никольское			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2			990 ± 22			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2			ΔР=3.5*Mt*√Р=3.5*0,2*√990=22			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			990			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2			-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:38 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
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	67:03:0050601:377 67:03:0050601:384
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:03:0050601:38 :		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:40 :

Система координат МСК-67, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н244У	-	-	539802.44	2224397.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
94	-	-	539772.75	2224433.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
99	-	-	539756.42	2224421.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
н245У	-	-	539784.95	2224384.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
н244У	-	-	539802.44	2224397.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:40 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н244У	94	47.01	-	-
94	99	20.56	-	-
99	н245У	46.59	-	-
н245У	н244У	21.72	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:40 :

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

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:40 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, район Гагаринский, сельское поселение Никольское, территория с/т "Родник"
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$989 \pm 22$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{989} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	900
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	89
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	коллективное садоводство
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:03:0050601:40 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:41 :**

**Система координат МСК-67, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
99	539756.42	2224421.34	539756.42	2224421.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
100	539741.32	2224410.21	539741.08	2224410.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
101	539770.91	2224372.72	539770.72	2224372.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
654	-	-	539777.11	2224377.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
102	539785.78	2224383.42	539785.79	2224383.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
н245У	-	-	539784.95	2224384.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
99	539756.42	2224421.34	539756.42	2224421.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:41 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
99	100	19.05	-	-
100	101	47.77	-	-
101	654	7.87	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:41 :</b>				
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b>
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
654	102	10.70	-	-
102	н245У	1.38	-	-
н245У	99	46.59	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:41 :</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Смоленская область, район Гагаринский, сельское поселение Никольское, территория с/т "Родник"	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2		900 ± 21	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{900} = 21$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		887	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2		13	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		коллективное садоводство	
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		земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:03:0050601:41 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:42 :

Система координат МСК-67, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
103	-	-	539736.87	2224349.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
н246У	-	-	539753.86	2224360.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
н247У	-	-	539724.89	2224397.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
н248У	-	-	539709.14	2224385.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
103	-	-	539736.87	2224349.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:42 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
103	н246У	20.66	-	-
н246У	н247У	46.46	-	-
н247У	н248У	19.63	-	-
н248У	103	45.73	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:42 :

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



<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:42 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, район Гагаринский, сельское поселение Никольское, с/т "Родник"
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$928 \pm 21$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{928} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	900
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	28
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	коллективное садоводство
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:03:0050601:42 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:43 :**

**Система координат МСК-67, зона 2**

**Зона №2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
103	539736.87	2224349.11	539736.87	2224349.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
104	539709.12	2224385.45	539709.14	2224385.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
105	539693.25	2224373.37	539693.25	2224373.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
109	-	-	539720.26	2224338.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
106	539721.35	2224337.43	539721.35	2224337.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
103	539736.87	2224349.11	539736.87	2224349.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:43 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
103	104	45.73	-	-
104	105	19.97	-	-
105	109	43.85	-	-
109	106	1.77	-	-
106	103	19.42	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:43 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, район Гагаринский, сельское поселение Никольское, с/т "Родник"
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$900 \pm 21$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{900} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	900
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	коллективное садоводство
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:03:0050601:43 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:44 :

Система координат МСК-67, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
107	539702.06	2224326.72	539702.06	2224326.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
108	539704.65	2224326.49	539704.65	2224326.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
109	539720.26	2224338.82	539720.26	2224338.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
105	539693.25	2224373.37	539693.25	2224373.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
110	539674.90	2224359.54	539674.90	2224359.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
111	539696.73	2224332.74	539696.73	2224332.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
107	539702.06	2224326.72	539702.06	2224326.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:44 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
107	108	2.60	-	-
108	109	19.89	-	-
109	105	43.85	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:44 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
105	110	22.98	-	-
110	111	34.57	-	-
111	107	8.04	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:44 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Смоленская область, район Гагаринский, сельское поселение Никольское	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		990 $\pm$ 22	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{990} = 22$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		990	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для садоводства и огородничества	
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		67:03:0050601:241	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:03:0050601:44 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:45 :**

**Система координат МСК-67, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н249У	-	-	539942.12	2224571.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
137	-	-	539924.22	2224596.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
140	-	-	539908.00	2224583.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
н250У	-	-	539926.88	2224559.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
642	-	-	539931.12	2224562.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
493	-	-	539936.23	2224566.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
492	-	-	539937.08	2224567.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
н249У	-	-	539942.12	2224571.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:45 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н249У	137	30.78	-	-
137	140	20.28	-	-
140	н250У	31.00	-	-
н250У	642	5.41	-	-
642	493	6.52	-	-
493	492	0.97	-	-
492	н249У	6.35	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:45 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Смоленская область, район Гагаринский, сельское поселение Никольское	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		609 ± 17	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Мт*√Р=3.5*0,2*√609=17	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		600	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		9	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для садоводства и огородничества	
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		67:03:0050601:214	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:03:0050601:45 :				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:46 :**

**Система координат МСК-67, зона 2**

**Зона №2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н251У	-	-	539910.95	2224547.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
н250У	-	-	539926.88	2224559.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
140	-	-	539908.00	2224583.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
н252У	-	-	539892.30	2224571.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
н251У	-	-	539910.95	2224547.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:46 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н251У	н250У	20.07	-	-
н250У	140	31.00	-	-
140	н252У	20.02	-	-
н252У	н251У	30.70	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:46 :**

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



<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:46 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, район Гагаринский, сельское поселение Никольское, с/т "Родник"
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$618 \pm 17$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{618} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	18
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	коллективное садоводство
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:03:0050601:46 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:47 :**

**Система координат МСК-67, зона 2**

**Зона №2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
112	539879.16	2224523.03	539879.53	2224523.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
113	539860.26	2224546.88	539861.01	2224547.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
114	539844.79	2224535.69	539845.26	2224534.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
115	539863.66	2224511.15	539863.53	2224511.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
112	539879.16	2224523.03	539879.53	2224523.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:47 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
112	113	30.29	-	-
113	114	20.00	-	-
114	115	29.87	-	-
115	112	19.99	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:47 :**

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

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:47 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, район Гагаринский, сельское поселение Никольское, с/т "Родник"
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$601 \pm 17$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{601} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	коллективное садоводство
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	67:03:0050601:237
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:03:0050601:47 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:48 :**

**Система координат МСК-67, зона 2**

**Зона №2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
116	539863.53	2224511.34	539863.53	2224511.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
45	539845.20	2224534.93	539845.26	2224534.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
44	539829.09	2224522.79	539829.09	2224522.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
117	539847.10	2224500.01	539847.10	2224500.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
118	539847.88	2224500.62	539847.88	2224500.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
119	539848.52	2224499.84	539848.52	2224499.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
116	539863.53	2224511.34	539863.53	2224511.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:48 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
116	45	29.87	-	-
45	44	20.24	-	-
44	117	29.04	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:48 :</b>				
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b>
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
117	118	0.99	-	-
118	119	1.01	-	-
119	116	18.91	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:48 :</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Смоленская область, район Гагаринский, сельское поселение Никольское, территория с/т "Родник"	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2		600 ± 17	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{600} = 17$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		600	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		коллективное садоводство	
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		земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:03:0050601:48 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:49 :

Система координат МСК-67, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
120	539785.03	2224451.33	539785.03	2224451.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
5	539799.85	2224462.73	539799.85	2224462.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
9	539780.75	2224487.38	539780.75	2224487.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
121	539766.08	2224475.55	539766.08	2224475.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
120	539785.03	2224451.33	539785.03	2224451.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:49 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
120	5	18.70	-	-
5	9	31.18	-	-
9	121	18.85	-	-
121	120	30.75	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:49 :

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

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:49 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, район Гагаринский, сельское поселение Никольское, с/т "Родник"
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$581 \pm 17$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{581} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	582
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	коллективное садоводство
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:03:0050601:49 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:50 :**

**Система координат МСК-67, зона 2**

**Зона №2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
Внешний контур						-	
120	539785.03	2224451.33	539785.03	2224451.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
121	539766.08	2224475.55	539766.08	2224475.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
122	539749.84	2224463.14	539749.84	2224463.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
123	539769.05	2224439.08	539769.05	2224439.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
120	539785.03	2224451.33	539785.03	2224451.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
Внутренний контур						-	
124	539784.35	2224451.44	539784.35	2224451.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
125	539784.17	2224451.67	539784.17	2224451.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
126	539784.40	2224451.86	539784.40	2224451.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
127	539784.59	2224451.63	539784.59	2224451.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-



1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:50 :							
Система координат МСК-67, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
1	2	3	4	5	6	7	8
124	539784.35	2224451.44	539784.35	2224451.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = √(m0² + m1²); Mt= √(0.14²+0.12²); Mt=0.20	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:50 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
Внешний контур							
120		121	30.75	-			
121		122	20.44	-			
122		123	30.79	-			
123		120	20.14	-			
Внутренний контур							
124		125	0.29	-			
125		126	0.30	-			
126		127	0.30	-			
127		124	0.31	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:50 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Российская Федерация, Смоленская область, район Гагаринский, сельское поселение Никольское, территория с/т "Родник"			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			624 ± 17			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,2*√624=17			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:50 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	625
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	коллективное садоводство
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:03:0050601:50 :		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:51 :

Система координат МСК-67, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
128	539736.49	2224414.75	539736.49	2224414.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
129	539753.18	2224427.23	539753.18	2224427.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
130	539733.91	2224451.02	539733.91	2224451.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
131	539717.98	2224439.48	539717.98	2224439.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
128	539736.49	2224414.75	539736.49	2224414.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:51 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
128	129	20.84	-	-
129	130	30.62	-	-
130	131	19.67	-	-
131	128	30.89	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:51 :

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

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:51 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, район Гагаринский, сельское поселение Никольское, территория с/т "Родник"
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$623 \pm 17$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{623} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	623
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	коллективное садоводство
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:03:0050601:51 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:52 :

Система координат МСК-67, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
129	-	-	539753.18	2224427.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
123	-	-	539769.05	2224439.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
122	-	-	539749.84	2224463.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
130	-	-	539733.91	2224451.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
129	-	-	539753.18	2224427.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:52 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
129	123	19.81	-	-
123	122	30.79	-	-
122	130	20.02	-	-
130	129	30.62	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:52 :

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

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:52 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, район Гагаринский, сельское поселение Никольское, территория с/т "Родник"
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$611 \pm 17$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{611} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	11
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	коллективное садоводство
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:03:0050601:52 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:53 :**

**Система координат МСК-67, зона 2**

**Зона №2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
128	539736.49	2224414.75	539736.49	2224414.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
131	539717.98	2224439.48	539717.98	2224439.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
132	539717.18	2224439.16	539717.18	2224439.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
133	539715.10	2224437.81	539715.10	2224437.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
134	539707.78	2224432.41	539707.78	2224432.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
33	539702.10	2224427.64	539702.10	2224427.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
32	539720.99	2224403.13	539720.99	2224403.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
135	539721.67	2224403.66	539721.67	2224403.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
136	539721.90	2224403.36	539721.90	2224403.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
128	539736.49	2224414.75	539736.49	2224414.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:53 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
128	131	30.89	-	-
131	132	0.86	-	-
132	133	2.48	-	-
133	134	9.10	-	-
134	33	7.42	-	-
33	32	30.94	-	-
32	135	0.86	-	-
135	136	0.38	-	-
136	128	18.51	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:53 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Смоленская область, район Гагаринский, сельское поселение Никольское	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		615 ± 17	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Мit*√Р=3.5*0,2*√615=17	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		615	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Ведение садоводства	
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		67:03:0050601:385	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:03:0050601:53 :				
1.	-			



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:54 :

Система координат МСК-67, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
37	539689.45	2224378.94	539689.45	2224378.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
35	539705.51	2224390.68	539705.51	2224390.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
34	539685.69	2224415.25	539685.69	2224415.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
17	539669.56	2224403.56	539669.56	2224403.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
16	539688.07	2224380.65	539688.07	2224380.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
37	539689.45	2224378.94	539689.45	2224378.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:54 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
37	35	19.89	-	-
35	34	31.57	-	-
34	17	19.92	-	-
17	16	29.45	-	-
16	37	2.20	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:54 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, район Гагаринский, сельское поселение Никольское, территория с/т "Родник"
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$628 \pm 18$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{628} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	628
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	коллективное садоводство
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	67:03:0050601:189
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:03:0050601:54 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:56 :**

**Система координат МСК-67, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
36	-	-	539673.56	2224366.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
15	-	-	539672.11	2224367.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
14	-	-	539653.58	2224391.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
н253У	-	-	539639.12	2224380.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
н254У	-	-	539628.57	2224372.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
н255У	-	-	539655.91	2224351.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
36	-	-	539673.56	2224366.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:56 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
36	15	2.22	-	-
15	14	30.01	-	-
14	н253У	18.27	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:56 :</b>				
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b>
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
н253У	н254У	13.45	-	-
н254У	н255У	34.36	-	-
н255У	36	23.20	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:56 :</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Смоленская область, район Гагаринский, сельское поселение Никольское, территория с/т "Родник"	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		900 $\pm$ 21	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{900} = 21$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		900	
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		коллективное садоводство	
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		земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:03:0050601:56 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:57 :

Система координат МСК-67, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
137	539924.22	2224596.07	539924.22	2224596.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
138	539906.62	2224619.83	539906.62	2224619.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
139	539890.04	2224607.12	539890.04	2224607.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
140	539908.00	2224583.89	539908.00	2224583.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
137	539924.22	2224596.07	539924.22	2224596.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:57 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
137	138	29.57	-	-
138	139	20.89	-	-
139	140	29.36	-	-
140	137	20.28	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:57 :

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

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:57 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, район Гагаринский, сельское поселение Никольское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$607 \pm 17$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{607} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	607
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства и огородничества
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	67:03:0050601:374
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:03:0050601:57 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:58 :

Система координат МСК-67, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н252У	-	-	539892.30	2224571.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
140	-	-	539908.00	2224583.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
139	-	-	539890.04	2224607.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
н256У	-	-	539873.60	2224595.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
н252У	-	-	539892.30	2224571.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:58 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н252У	140	20.02	-	-
140	139	29.36	-	-
139	н256У	20.32	-	-
н256У	н252У	30.19	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:58 :

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

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:58 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, район Гагаринский, сельское поселение Никольское, территория с/т "Родник"
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$600 \pm 17$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{600} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	586
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	14
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного садоводства
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	67:03:0050601:227
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:03:0050601:58 :</b>		
1.	-	



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:59 :

Система координат МСК-67, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
141	539860.49	2224547.13	539861.01	2224547.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
142	539842.21	2224570.91	539842.25	2224570.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
143	539826.35	2224558.55	539826.35	2224558.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
144	539844.63	2224535.66	539845.26	2224534.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
141	539860.49	2224547.13	539861.01	2224547.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:59 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
141	142	29.88	-	-
142	143	19.92	-	-
143	144	30.23	-	-
144	141	20.00	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:59 :

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

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:59 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, район Гагаринский, сельское поселение Никольское, территория с/т "Родник"
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$600 \pm 17$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{600} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	коллективное садоводство
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	67:03:0050601:242
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:03:0050601:59 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:60 :

Система координат МСК-67, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
122	-	-	539749.84	2224463.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
121	-	-	539766.08	2224475.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
н241У	-	-	539747.23	2224498.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
н257У	-	-	539731.93	2224486.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
122	-	-	539749.84	2224463.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:60 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
122	121	20.44	-	-
121	н241У	29.70	-	-
н241У	н257У	19.53	-	-
н257У	122	29.33	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:60 :

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

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:60 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, район Гагаринский, сельское поселение Никольское, территория с/т "Родник"
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$590 \pm 17$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{590} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	10
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	коллективное садоводство
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:03:0050601:60 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:61 :

Система координат МСК-67, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
130	539733.91	2224451.02	539733.91	2224451.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
122	539749.84	2224463.14	539749.84	2224463.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
145	539731.73	2224485.55	539731.93	2224486.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
146	539715.30	2224474.22	539715.30	2224474.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
130	539733.91	2224451.02	539733.91	2224451.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:61 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
130	122	20.02	-	-
122	145	29.33	-	-
145	146	20.60	-	-
146	130	29.74	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:61 :

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

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:61 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, район Гагаринский, сельское поселение Никольское, с/т "Родник"
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$600 \pm 17$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{600} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
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	67:03:0050601:382
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:03:0050601:61 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:62 :**

**Система координат МСК-67, зона 2**

**Зона №2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
131	-	-	539717.98	2224439.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
130	-	-	539733.91	2224451.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
146	-	-	539715.30	2224474.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
н258У	-	-	539699.76	2224462.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
131	-	-	539717.98	2224439.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:62 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
131	130	19.67	-	-
130	146	29.74	-	-
146	н258У	19.29	-	-
н258У	131	29.59	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:62 :**

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

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:62 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, район Гагаринский, сельское поселение Никольское, территория с/т "Родник"
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$577 \pm 17$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{577} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	23
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	коллективное садоводство
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:03:0050601:62 :</b>		
1.	-	



## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:63 :**

**Система координат МСК-67, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
33	-	-	539702.10	2224427.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
134	-	-	539707.78	2224432.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
133	-	-	539715.10	2224437.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
132	-	-	539717.18	2224439.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
131	-	-	539717.98	2224439.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
н258У	-	-	539699.76	2224462.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
64	-	-	539684.04	2224450.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
33	-	-	539702.10	2224427.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:63 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
33	134	7.42	-	-
134	133	9.10	-	-
133	132	2.48	-	-
132	131	0.86	-	-
131	н258У	29.59	-	-
н258У	64	19.77	-	-
64	33	29.37	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:63 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Смоленская область, район Гагаринский, сельское поселение Никольское	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		577 ± 17	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Mt*√P=3.5*0,2*√577=17	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		600	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		23	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для садоводства и огородничества	
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		земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:03:0050601:63 :				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:64 :

Система координат МСК-67, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
14	-	-	539653.58	2224391.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
17	-	-	539669.56	2224403.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
н259У	-	-	539650.48	2224425.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
н260У	-	-	539634.78	2224413.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
14	-	-	539653.58	2224391.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:64 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
14	17	19.99	-	-
17	н259У	29.43	-	-
н259У	н260У	19.83	-	-
н260У	14	29.17	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:64 :

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

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:64 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, район Гагаринский, сельское поселение Никольское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$583 \pm 17$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{583} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	17
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства и огородничества
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:03:0050601:64 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:65 :

Система координат МСК-67, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
147	539635.50	2224414.44	539634.78	2224413.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
148	539619.55	2224401.77	539619.33	2224401.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
149	539633.55	2224387.08	-	-	-	7.5	-
150	539639.31	2224380.54	539639.12	2224380.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
151	539653.40	2224391.83	539653.58	2224391.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
147	539635.50	2224414.44	539634.78	2224413.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:65 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
147	148	19.73	-	-
148	150	29.01	-	-
150	151	18.27	-	-
151	147	29.17	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:65 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, район Гагаринский, сельское поселение Никольское, с/т "Родник"
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$552 \pm 16$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{552} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	552
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного садоводства
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	67:03:0050601:192
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:03:0050601:65 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:66 :

Система координат МСК-67, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н261У	-	-	539901.93	2224624.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
48	-	-	539883.54	2224648.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
52	-	-	539867.18	2224636.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
н262У	-	-	539885.75	2224612.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
н261У	-	-	539901.93	2224624.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:66 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н261У	48	29.71	-	-
48	52	20.14	-	-
52	н262У	29.97	-	-
н262У	н261У	20.10	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:66 :

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

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:66 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, район Гагаринский, сельское поселение Никольское, территория с/т "Родник"
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$600 \pm 17$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{600} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	коллективное садоводство
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:03:0050601:66 :</b>		
1.	-	



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:67 :

Система координат МСК-67, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н262У	-	-	539885.75	2224612.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
52	-	-	539867.18	2224636.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
342	-	-	539851.93	2224624.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
н263У	-	-	539869.86	2224601.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
н262У	-	-	539885.75	2224612.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:67 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н262У	52	29.97	-	-
52	342	19.19	-	-
342	н263У	29.56	-	-
н263У	н262У	19.69	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:67 :

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

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:67 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, район Гагаринский, сельское поселение Никольское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$578 \pm 17$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{578} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	22
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства и огородничества
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:03:0050601:67 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:68 :

Система координат МСК-67, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
152	539854.18	2224588.21	539853.69	2224589.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
153	539870.35	2224600.35	539869.86	2224601.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
154	539851.98	2224624.09	539851.93	2224624.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
155	539836.23	2224611.76	539835.74	2224612.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
152	539854.18	2224588.21	539853.69	2224589.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:68 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
152	153	20.22	-	-
153	154	29.56	-	-
154	155	20.21	-	-
155	152	29.61	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:68 :

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

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:68 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, район Гагаринский, сельское поселение Никольское, с/т "Родник"
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$598 \pm 17$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{598} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства и огородничества
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:03:0050601:68 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:69 :**

**Система координат МСК-67, зона 2**

**Зона №2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н264У	-	-	539838.03	2224576.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
152	-	-	539853.69	2224589.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
18	-	-	539835.74	2224612.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
22	-	-	539819.65	2224600.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
н264У	-	-	539838.03	2224576.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:69 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н264У	152	20.04	-	-
152	18	29.61	-	-
18	22	19.94	-	-
22	н264У	30.45	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:69 :**

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

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:69 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, район Гагаринский, сельское поселение Никольское, территория с/т "Родник"
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$600 \pm 17$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{600} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	коллективное садоводство
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:03:0050601:69 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:70 :**

**Система координат МСК-67, зона 2**

**Зона №2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н265У	-	-	539806.34	2224552.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
н266У	-	-	539822.26	2224564.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
173	-	-	539803.98	2224588.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
178	-	-	539788.01	2224576.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
н265У	-	-	539806.34	2224552.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:70 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н265У	н266У	19.98	-	-
н266У	173	30.15	-	-
173	178	20.13	-	-
178	н265У	30.03	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:70 :**

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

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:70 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, район Гагаринский, сельское поселение Никольское, территория с/т "Родник"
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$604 \pm 17$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{604} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	4
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	коллективное садоводство
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	67:03:0050601:201
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:03:0050601:70 :</b>		
1.	-	



## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:71 :**

**Система координат МСК-67, зона 2**

**Зона №2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
498	-	-	539791.04	2224539.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
н265У	-	-	539806.34	2224552.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
178	-	-	539788.01	2224576.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
661	-	-	539772.47	2224564.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
660	-	-	539788.82	2224542.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
498	-	-	539791.04	2224539.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:71 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
498	н265У	19.90	-	-
н265У	178	30.03	-	-
178	661	19.78	-	-
661	660	27.28	-	-
660	498	3.30	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:71 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, район Гагаринский, сельское поселение Никольское, с/т "Родник"
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$605 \pm 17$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{605} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	5
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	коллективное садоводство
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:03:0050601:71 :		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:73 :**

**Система координат МСК-67, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
156	539743.22	2224503.04	539743.22	2224503.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
157	539724.79	2224527.24	539724.79	2224527.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
158	539709.41	2224514.85	539709.41	2224514.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
159	539709.51	2224514.73	539709.51	2224514.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
160	539712.21	2224511.62	539712.21	2224511.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
161	539727.26	2224491.18	539727.26	2224491.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
162	539727.66	2224491.21	539727.66	2224491.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
156	539743.22	2224503.04	539743.22	2224503.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:73 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
156	157	30.42	-	-
157	158	19.75	-	-
158	159	0.16	-	-
159	160	4.12	-	-
160	161	25.38	-	-
161	162	0.40	-	-
162	156	19.55	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:73 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Смоленская область, район Гагаринский, сельское поселение Никольское	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2		593 ± 17	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{593} = 17$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		593	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для садоводства и огородничества	
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		67:03:0050601:250	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:03:0050601:73 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:74 :**

**Система координат МСК-67, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
Внешний контур						-	
161	539727.26	2224491.18	539727.26	2224491.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
160	539712.21	2224511.62	539712.21	2224511.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
159	539709.51	2224514.73	539709.51	2224514.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
163	539693.16	2224502.81	539693.16	2224502.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
164	539711.46	2224479.12	539711.46	2224479.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
161	539727.26	2224491.18	539727.26	2224491.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
Внутренний контур						-	
165	539711.35	2224480.07	539711.35	2224480.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
166	539711.59	2224480.26	539711.59	2224480.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
167	539711.77	2224480.02	539711.77	2224480.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:74 :							
Система координат МСК-67, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
168	539711.54	2224479.83	539711.54	2224479.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
165	539711.35	2224480.07	539711.35	2224480.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:74 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
Внешний контур							
161	160	25.38	-	-			
160	159	4.12	-	-			
159	163	20.23	-	-			
163	164	29.94	-	-			
164	161	19.88	-	-			
Внутренний контур							
165	166	0.31	-	-			
166	167	0.30	-	-			
167	168	0.30	-	-			
168	165	0.31	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:74 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Российская Федерация, Смоленская область, район Гагаринский, сельское поселение Никольское			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			600 ± 17			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:74 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{600} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства и огородничества
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	67:03:0050601:245
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:03:0050601:74 :		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:75 :

Система координат МСК-67, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н267У	-	-	539695.31	2224467.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
164	-	-	539711.46	2224479.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
163	-	-	539693.16	2224502.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
179	-	-	539676.81	2224491.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
н267У	-	-	539695.31	2224467.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:75 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н267У	164	20.13	-	-
164	163	29.94	-	-
163	179	20.12	-	-
179	н267У	30.28	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:75 :

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



<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:75 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, район Гагаринский, сельское поселение Никольское, территория с/т "Родник"
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$606 \pm 17$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{606} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	586
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	20
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	коллективное садоводство
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	67:03:0050601:197
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:03:0050601:75 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:76 :

Система координат МСК-67, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н268У	-	-	539647.62	2224430.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
1	-	-	539664.18	2224442.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
4	-	-	539645.08	2224467.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
н269У	-	-	539629.87	2224455.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
н268У	-	-	539647.62	2224430.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:76 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н268У	1	20.52	-	-
1	4	31.17	-	-
4	н269У	19.37	-	-
н269У	н268У	30.46	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:76 :

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

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:76 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, район Гагаринский, сельское поселение Никольское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$614 \pm 17$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{614} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	14
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства и огородничества
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	67:03:0050601:208
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:03:0050601:76 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:77 :

Система координат МСК-67, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н270У	-	-	539632.16	2224418.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
н268У	-	-	539647.62	2224430.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
н269У	-	-	539629.87	2224455.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
171	-	-	539613.30	2224442.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
н270У	-	-	539632.16	2224418.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:77 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н270У	н268У	19.72	-	-
н268У	н269У	30.46	-	-
н269У	171	20.77	-	-
171	н270У	30.89	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:77 :

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

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:77 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, район Гагаринский, сельское поселение Никольское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$621 \pm 17$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{621} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	21
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	коллективное садоводство
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:03:0050601:77 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:78 :

Система координат МСК-67, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
169	539615.90	2224406.81	539615.90	2224406.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
170	539631.57	2224417.81	539632.16	2224418.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
171	539613.30	2224442.71	539613.30	2224442.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
172	539597.83	2224430.87	539597.83	2224430.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
169	539615.90	2224406.81	539615.90	2224406.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:78 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
169	170	19.88	-	-
170	171	30.89	-	-
171	172	19.48	-	-
172	169	30.09	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:78 :

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

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:78 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, район Гагаринский, сельское поселение Никольское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$600 \pm 17$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{600} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	589
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	11
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства и огородничества
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	67:03:0050601:212
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:03:0050601:78 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:79 :

Система координат МСК-67, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
52	-	-	539867.18	2224636.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
51	-	-	539849.26	2224660.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
н271У	-	-	539833.47	2224648.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
342	-	-	539851.93	2224624.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
52	-	-	539867.18	2224636.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:79 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
52	51	29.79	-	-
51	н271У	19.35	-	-
н271У	342	30.48	-	-
342	52	19.19	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:79 :

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



<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:79 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, район Гагаринский, сельское поселение Никольское, территория с/т "Родник"
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$581 \pm 17$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{581} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	19
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	коллективное садоводство
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:03:0050601:79 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:82 :**

**Система координат МСК-67, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
173	539803.98	2224588.56	539803.98	2224588.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
174	539818.24	2224599.59	539818.24	2224599.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
22	539819.65	2224600.78	539819.65	2224600.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
21	539817.21	2224604.24	539817.21	2224604.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
20	539801.68	2224624.66	539801.68	2224624.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
175	539785.69	2224612.82	539785.69	2224612.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
176	539789.41	2224608.02	539789.41	2224608.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
173	539803.98	2224588.56	539803.98	2224588.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:82 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
173	174	18.03	-	-
174	22	1.85	-	-
22	21	4.23	-	-
21	20	25.65	-	-
20	175	19.90	-	-
175	176	6.07	-	-
176	173	24.31	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:82 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Смоленская область, район Гагаринский, сельское поселение Никольское	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		601 ± 17	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Мt*√Р=3.5*0,2*√601=17	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		600	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		1	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для садоводства и огородничества	
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		земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:03:0050601:82 :				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:83 :**

**Система координат МСК-67, зона 2**

**Зона №2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
173	539803.98	2224588.56	539803.98	2224588.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
176	539789.41	2224608.02	539789.41	2224608.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
175	539785.69	2224612.82	539785.69	2224612.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
177	539769.72	2224600.53	539769.72	2224600.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
178	539788.01	2224576.30	539788.01	2224576.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
173	539803.98	2224588.56	539803.98	2224588.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:83 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
173	176	24.31	-	-
176	175	6.07	-	-
175	177	20.15	-	-
177	178	30.36	-	-
178	173	20.13	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:83 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, район Гагаринский, сельское поселение Никольское, территория с/т "Родник"
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$613 \pm 17$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{613} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	613
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства и огородничества
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:03:0050601:83 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:84 :**

**Система координат МСК-67, зона 2**

**Зона №2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
158	-	-	539709.41	2224514.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
157	-	-	539724.79	2224527.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
н239У	-	-	539706.65	2224551.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
264	-	-	539690.85	2224539.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
263	-	-	539709.42	2224515.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
158	-	-	539709.41	2224514.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:84 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
158	157	19.75	-	-
157	н239У	30.18	-	-
н239У	264	19.89	-	-
264	263	30.44	-	-
263	158	0.30	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:84 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, район Гагаринский, сельское поселение Никольское, территория с/т "Родник"
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$600 \pm 17$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{600} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства и огородничества
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:03:0050601:84 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:85 :

Система координат МСК-67, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
179	539676.81	2224491.08	539676.81	2224491.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
163	539693.16	2224502.81	539693.16	2224502.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
180	539674.99	2224526.71	539674.99	2224526.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
181	539658.86	2224514.98	539658.86	2224514.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
179	539676.81	2224491.08	539676.81	2224491.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:85 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
179	163	20.12	-	-
163	180	30.02	-	-
180	181	19.94	-	-
181	179	29.89	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:85 :

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



<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:85 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, район Гагаринский, сельское поселение Никольское, территория с/т "Родник"
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$600 \pm 17$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{600} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	коллективное садоводство
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:03:0050601:85 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:86 :

Система координат МСК-67, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
179	539676.81	2224491.08	539676.81	2224491.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
181	539658.86	2224514.98	539658.86	2224514.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
182	539643.19	2224503.45	539643.19	2224503.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
3	539661.58	2224478.98	539661.58	2224478.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
179	539676.81	2224491.08	539676.81	2224491.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:86 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
179	181	29.89	-	-
181	182	19.45	-	-
182	3	30.61	-	-
3	179	19.45	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:86 :

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

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:86 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, район Гагаринский, территория снт Родник
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$588 \pm 17$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{588} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	588
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
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	67:03:0050601:367
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:03:0050601:86 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:87 :

Система координат МСК-67, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
182	539643.19	2224503.45	539643.19	2224503.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
183	539626.84	2224491.47	539626.81	2224491.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
4	539645.08	2224467.24	539645.08	2224467.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
3	539661.58	2224478.98	539661.58	2224478.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
182	539643.19	2224503.45	539643.19	2224503.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:87 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
182	183	20.31	-	-
183	4	30.33	-	-
4	3	20.25	-	-
3	182	30.61	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:87 :

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

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:87 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, район Гагаринский, сельское поселение Никольское, территория с/т "Родник"
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$618 \pm 17$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{618} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	618
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного садоводства
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	67:03:0050601:194
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:03:0050601:87 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:88 :**

**Система координат МСК-67, зона 2**

**Зона №2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
184	539860.63	2224677.16	539860.63	2224677.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
185	539860.60	2224677.81	539860.60	2224677.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
186	539859.20	2224676.68	539859.20	2224676.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
187	539859.01	2224676.91	539859.01	2224676.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
188	539860.57	2224678.18	539860.57	2224678.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
189	539860.53	2224679.01	539860.53	2224679.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
190	539844.48	2224701.26	539844.48	2224701.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
191	539844.19	2224701.27	539844.19	2224701.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
192	539844.04	2224701.16	539844.04	2224701.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
193	539843.95	2224701.28	539843.95	2224701.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:88 :							
Система координат МСК-67, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
194	539842.28	2224701.37	539842.28	2224701.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
195	539826.74	2224689.58	539826.74	2224689.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
196	539845.46	2224665.13	539845.46	2224665.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
184	539860.63	2224677.16	539860.63	2224677.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:88 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
184	185	0.65	-	-			
185	186	1.80	-	-			
186	187	0.30	-	-			
187	188	2.01	-	-			
188	189	0.83	-	-			
189	190	27.43	-	-			
190	191	0.29	-	-			
191	192	0.19	-	-			
192	193	0.15	-	-			
193	194	1.67	-	-			
194	195	19.51	-	-			
195	196	30.79	-	-			
196	184	19.36	-	-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:88 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, район Гагаринский, сельское поселение Никольское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$633 \pm 18$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{633} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	634
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства и огородничества
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:03:0050601:88 :</b>		
1.	-	



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:89 :

Система координат МСК-67, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
197	539829.83	2224653.71	539829.83	2224653.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
196	539845.46	2224665.13	539845.46	2224665.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
195	539826.74	2224689.58	539826.74	2224689.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
198	539811.44	2224678.31	539811.44	2224678.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
197	539829.83	2224653.71	539829.83	2224653.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:89 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
197	196	19.36	-	-
196	195	30.79	-	-
195	198	19.00	-	-
198	197	30.71	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:89 :

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

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:89 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, район Гагаринский, сельское поселение Никольское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$590 \pm 17$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{590} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	590
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства и огородничества
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	67:03:0050601:254
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:03:0050601:89 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:90 :

Система координат МСК-67, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н272У	-	-	539813.94	2224641.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
197	-	-	539829.83	2224653.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
198	-	-	539811.44	2224678.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
199	-	-	539795.67	2224665.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
н272У	-	-	539813.94	2224641.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:90 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н272У	197	19.89	-	-
197	198	30.71	-	-
198	199	20.18	-	-
199	н272У	30.15	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:90 :

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

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:90 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, район Гагаринский, сельское поселение Никольское, территория с/т "Родник"
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$610 \pm 17$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{610} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	10
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	коллективное садоводство
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:03:0050601:90 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:91 :**

**Система координат МСК-67, зона 2**

**Зона №2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н273У	-	-	539797.63	2224629.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
н272У	-	-	539813.94	2224641.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
199	-	-	539795.67	2224665.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
205	-	-	539795.30	2224665.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
н274У	-	-	539779.17	2224652.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
н273У	-	-	539797.63	2224629.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:91 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н273У	н272У	20.45	-	-
н272У	199	30.15	-	-
199	205	0.60	-	-
205	н274У	20.49	-	-
н274У	н273У	29.65	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:91 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, район Гагаринский, сельское поселение Никольское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$619 \pm 17$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{619} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	19
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства и огородничества
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	67:03:0050601:239
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:03:0050601:91 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:92 :**

**Система координат МСК-67, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
332	-	-	539781.92	2224616.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
н273У	-	-	539797.63	2224629.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
н274У	-	-	539779.17	2224652.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
204	-	-	539764.02	2224640.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
203	-	-	539763.57	2224640.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
н275У	-	-	539762.72	2224639.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
332	-	-	539781.92	2224616.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:92 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
332	н273У	20.31	-	-
н273У	н274У	29.65	-	-
н274У	204	19.24	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:92 :</b>				
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b>
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
204	203	0.47	-	-
203	н275У	1.38	-	-
н275У	332	29.95	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:92 :</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Смоленская область, район Гагаринский, сельское поселение Никольское	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		617 ± 17	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{617} = 17$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		600	
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		17	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для садоводства и огородничества	
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		земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:03:0050601:92 :</b>				
1.	-			



## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:95 :**

**Система координат МСК-67, зона 2**

**Зона №2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н276У	-	-	539719.20	2224569.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
н277У	-	-	539735.89	2224581.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
211	-	-	539716.58	2224604.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
210	-	-	539716.23	2224604.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
н278У	-	-	539700.59	2224591.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
н276У	-	-	539719.20	2224569.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:95 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н276У	н277У	20.60	-	-
н277У	211	30.22	-	-
211	210	0.50	-	-
210	н278У	20.42	-	-
н278У	н276У	28.69	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:95 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, район Гагаринский, сельское поселение Никольское, территория с/т "Родник"
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$610 \pm 17$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{610} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	10
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	коллективное садоводство
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:03:0050601:95 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:96 :

Система координат МСК-67, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н279У	-	-	539702.57	2224556.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
н276У	-	-	539719.20	2224569.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
н278У	-	-	539700.59	2224591.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
н280У	-	-	539683.97	2224579.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
н279У	-	-	539702.57	2224556.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:96 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н279У	н276У	21.03	-	-
н276У	н278У	28.69	-	-
н278У	н280У	20.39	-	-
н280У	н279У	29.49	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:96 :

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

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:96 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, район Гагаринский, сельское поселение Никольское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$601 \pm 17$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{601} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м2	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства и огородничества
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:03:0050601:96 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:97 :

Система координат МСК-67, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н281У	-	-	539687.21	2224544.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
н279У	-	-	539702.57	2224556.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
н280У	-	-	539683.97	2224579.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
н236У	-	-	539667.49	2224567.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
н281У	-	-	539687.21	2224544.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:97 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н281У	н279У	19.68	-	-
н279У	н280У	29.49	-	-
н280У	н236У	20.63	-	-
н236У	н281У	30.12	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:97 :

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

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:97 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, район Гагаринский, сельское поселение Никольское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$600 \pm 17$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{600} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства и огородничества
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:03:0050601:97 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:98 :

Система координат МСК-67, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н282У	-	-	539671.68	2224531.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
н281У	-	-	539687.21	2224544.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
н236У	-	-	539667.49	2224567.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
н235У	-	-	539651.90	2224554.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
н282У	-	-	539671.68	2224531.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:98 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н282У	н281У	19.92	-	-
н281У	н236У	30.12	-	-
н236У	н235У	19.92	-	-
н235У	н282У	30.21	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:98 :

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

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:98 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, район Гагаринский, сельское поселение Никольское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$600 \pm 17$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{600} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства и огородничества
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:03:0050601:98 :</b>		
1.	-	



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:99 :

Система координат МСК-67, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н283У	-	-	539655.19	2224519.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
н282У	-	-	539671.68	2224531.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
н235У	-	-	539651.90	2224554.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
н284У	-	-	539635.98	2224543.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
н283У	-	-	539655.19	2224519.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:99 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н283У	н282У	20.32	-	-
н282У	н235У	30.21	-	-
н235У	н284У	19.35	-	-
н284У	н283У	30.52	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:99 :

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

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:99 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, район Гагаринский, сельское поселение Никольское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$600 \pm 17$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{600} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	коллективное садоводство
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	67:03:0050601:191
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:03:0050601:99 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:100 :**

**Система координат МСК-67, зона 2**

**Зона №2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н285У	-	-	539608.50	2224484.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
н228У	-	-	539623.75	2224497.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
214	-	-	539603.47	2224519.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
213	-	-	539588.44	2224508.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
н286У	-	-	539587.77	2224507.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
н285У	-	-	539608.50	2224484.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:100 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н285У	н228У	19.88	-	-
н228У	214	30.26	-	-
214	213	18.62	-	-
213	н286У	1.10	-	-
н286У	н285У	31.22	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:100 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, район Гагаринский, сельское поселение Никольское, территория с/т "Родник"
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$610 \pm 17$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{610} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	590
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	коллективное садоводство
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	67:03:0050601:199
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:03:0050601:100 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:101 :**

**Система координат МСК-67, зона 2**

**Зона №2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
247	-	-	539539.92	2224431.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
448	-	-	539553.61	2224442.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
650	-	-	539556.63	2224445.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
447	-	-	539567.30	2224453.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
446	-	-	539542.54	2224482.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
н287У	-	-	539512.69	2224461.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
253	-	-	539517.25	2224456.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
252	-	-	539521.52	2224451.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
251	-	-	539539.40	2224432.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
248	-	-	539539.61	2224432.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:101 :							
Система координат МСК-67, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
1	2	3	4	5	6	7	8
247	-	-	539539.92	2224431.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = √(m0² + m1²); Mt= √(0.14²+0.12²); Mt=0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:101 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
247	448	17.57	-	-
448	650	3.88	-	-
650	447	13.69	-	-
447	446	37.80	-	-
446	н287У	36.13	-	-
н287У	253	7.14	-	-
253	252	6.45	-	-
252	251	26.35	-	-
251	248	0.30	-	-
248	247	0.45	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:101 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, район Гагаринский, сельское поселение Никольское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2	1400 ± 26
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	ΔР=3.5*Mt*√Р=3.5*0,2*√1400=26
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1400

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:101 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства и огородничества
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:03:0050601:101 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:102 :

Система координат МСК-67, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
194	-	-	539842.28	2224701.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
н288У	-	-	539820.90	2224727.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
н289У	-	-	539805.95	2224715.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
195	-	-	539826.74	2224689.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
194	-	-	539842.28	2224701.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:102 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
194	н288У	34.10	-	-
н288У	н289У	19.33	-	-
н289У	195	33.36	-	-
195	194	19.51	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:102 :

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



<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:102 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, район Гагаринский, сельское поселение Никольское, с/т "Родник"
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$655 \pm 18$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{655} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	55
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	коллективное садоводство
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:03:0050601:102 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:103 :**

**Система координат МСК-67, зона 2**

**Зона №2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
199	-	-	539795.67	2224665.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
198	-	-	539811.44	2224678.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
н290У	-	-	539792.62	2224702.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
425	-	-	539779.82	2224683.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
200	-	-	539783.35	2224679.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
199	-	-	539795.67	2224665.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:103 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
199	198	20.18	-	-
198	н290У	30.57	-	-
н290У	425	22.72	-	-
425	200	5.33	-	-
200	199	18.59	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:103 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, район Гагаринский, сельское поселение Никольское, территория с/т "Родник"
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$572 \pm 17$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{572} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	28
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	коллективное садоводство
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:03:0050601:103 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:104 :**

**Система координат МСК-67, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
199	539795.67	2224665.72	539795.67	2224665.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
200	539783.35	2224679.64	539783.35	2224679.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
201	539756.45	2224648.52	539756.45	2224648.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
202	539759.06	2224646.06	539759.06	2224646.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
203	539763.57	2224640.62	539763.57	2224640.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
204	539764.02	2224640.75	539764.02	2224640.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
205	539795.30	2224665.25	539795.30	2224665.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
199	539795.67	2224665.72	539795.67	2224665.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:104 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
199	200	18.59	-	-
200	201	41.13	-	-
201	202	3.59	-	-
202	203	7.07	-	-
203	204	0.47	-	-
204	205	39.73	-	-
205	199	0.60	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:104 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Смоленская область, район Гагаринский, сельское поселение Никольское, территория с.т. "Родник"	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		600 ± 17	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{600} = 17$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		600	
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для садоводства и огородничества	
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		земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:03:0050601:104 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:105 :**

**Система координат МСК-67, зона 2**

**Зона №2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
206	539740.16	2224632.99	539740.16	2224632.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
н291У	-	-	539736.54	2224634.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
207	539736.58	2224634.38	-	-	-	7.5	-
208	539710.95	2224638.00	539710.95	2224638.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
209	539695.29	2224626.62	539695.29	2224626.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
210	539716.23	2224604.40	539716.23	2224604.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
211	539716.58	2224604.76	539716.58	2224604.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
212	539729.60	2224618.75	539729.60	2224618.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
206	539740.16	2224632.99	539740.16	2224632.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:105 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
206	н291У	3.84	-	-
н291У	208	25.86	-	-
208	209	19.36	-	-
209	210	30.53	-	-
210	211	0.50	-	-
211	212	19.11	-	-
212	206	17.73	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:105 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Смоленская область, район Гагаринский, сельское поселение Никольское, территория с/т "Родник"	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		800 ± 20	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{800} = 20$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		800	
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		коллективное садоводство	
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		67:03:0050601:195	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:03:0050601:105 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:106 :

Система координат МСК-67, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
210	-	-	539716.23	2224604.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
209	-	-	539695.29	2224626.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
н292У	-	-	539680.25	2224613.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
н278У	-	-	539700.59	2224591.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
210	-	-	539716.23	2224604.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:106 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
210	209	30.53	-	-
209	н292У	19.88	-	-
н292У	н278У	30.22	-	-
н278У	210	20.42	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:106 :

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



<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:106 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, район Гагаринский, сельское поселение Никольское, территория с/т "Родник"
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$612 \pm 17$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{612} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	12
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	коллективное садоводство
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:03:0050601:106 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:107 :

Система координат МСК-67, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н280У	-	-	539683.97	2224579.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
н278У	-	-	539700.59	2224591.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
н292У	-	-	539680.25	2224613.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
н293У	-	-	539664.25	2224601.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
н280У	-	-	539683.97	2224579.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:107 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н280У	н278У	20.39	-	-
н278У	н292У	30.22	-	-
н292У	н293У	20.06	-	-
н293У	н280У	29.60	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:107 :

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

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:107 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, район Гагаринский, сельское поселение Никольское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$602 \pm 17$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{602} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства и огородничества
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:03:0050601:107 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:108 :

Система координат МСК-67, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н236У	-	-	539667.49	2224567.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
н280У	-	-	539683.97	2224579.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
н293У	-	-	539664.25	2224601.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
н237У	-	-	539648.03	2224589.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
н236У	-	-	539667.49	2224567.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:108 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н236У	н280У	20.63	-	-
н280У	н293У	29.60	-	-
н293У	н237У	20.19	-	-
н237У	н236У	29.72	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:108 :

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

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:108 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, район Гагаринский, сельское поселение Никольское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$603 \pm 17$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{603} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	коллективное садоводство
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:03:0050601:108 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:109 :

Система координат МСК-67, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н284У	-	-	539635.98	2224543.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
н235У	-	-	539651.90	2224554.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
н238У	-	-	539631.81	2224578.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
н294У	-	-	539615.59	2224566.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
н284У	-	-	539635.98	2224543.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:109 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н284У	н235У	19.35	-	-
н235У	н238У	31.02	-	-
н238У	н294У	20.30	-	-
н294У	н284У	30.31	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:109 :

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

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:109 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, район Гагаринский, сельское поселение Никольское, территория с/т "Родник"
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$605 \pm 17$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{605} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	5
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного садоводства
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:03:0050601:109 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:110 :

Система координат МСК-67, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
215	-	-	539619.80	2224531.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
н284У	-	-	539635.98	2224543.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
н294У	-	-	539615.59	2224566.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
216	-	-	539599.62	2224553.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
215	-	-	539619.80	2224531.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:110 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
215	н284У	19.97	-	-
н284У	н294У	30.31	-	-
н294У	216	20.26	-	-
216	215	29.62	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:110 :

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



<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:110 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, район Гагаринский, сельское поселение Никольское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$600 \pm 17$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{600} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	коллективное садоводство
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	67:03:0050601:210
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:03:0050601:110 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:111 :**

Система координат МСК-67, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
213	539588.44	2224508.55	539588.44	2224508.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
214	539603.47	2224519.54	539603.47	2224519.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
215	539619.80	2224531.93	539619.80	2224531.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
216	539599.62	2224553.61	539599.62	2224553.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
217	539568.12	2224530.14	539568.12	2224530.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
213	539588.44	2224508.55	539588.44	2224508.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:111 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
213	214	18.62	-	-
214	215	20.50	-	-
215	216	29.62	-	-
216	217	39.28	-	-
217	213	29.65	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:111 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, район Гагаринский, сельское поселение Никольское, территория с/т "Родник"
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1158 \pm 24$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1158} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1158
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства и огородничества
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	67:03:0050601:379
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:03:0050601:111 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:112 :**

**Система координат МСК-67, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
54	-	-	539573.11	2224494.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
н286У	-	-	539587.77	2224507.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
213	-	-	539588.44	2224508.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
217	-	-	539568.12	2224530.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
н295У	-	-	539554.12	2224516.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
н242У	-	-	539556.00	2224494.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
55	-	-	539570.12	2224492.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
54	-	-	539573.11	2224494.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:112 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
54	н286У	20.00	-	-
н286У	213	1.10	-	-
213	217	29.65	-	-
217	н295У	19.23	-	-
н295У	н242У	22.08	-	-
н242У	55	14.29	-	-
55	54	3.28	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:112 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Смоленская область, район Гагаринский, сельское поселение Никольское, с/т "Родник"	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		800 ± 20	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Мt*√Р=3.5*0,2*√800=20	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		800	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		коллективное садоводство	
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		67:03:0050601:238	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:03:0050601:112 :				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:113 :

Система координат МСК-67, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
531	-	-	539642.82	2224594.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
н296У	-	-	539658.60	2224606.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
н297У	-	-	539637.24	2224628.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
655	-	-	539621.91	2224617.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
531	-	-	539642.82	2224594.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:113 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
531	н296У	19.92	-	-
н296У	н297У	30.57	-	-
н297У	655	18.76	-	-
655	531	31.25	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:113 :

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

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:113 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, район Гагаринский, сельское поселение Никольское, территория с/т "Родник"
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$593 \pm 17$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{593} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	7
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства и огородничества
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	67:03:0050601:244
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:03:0050601:113 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:115 :**

**Система координат МСК-67, зона 2**

**Зона №2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
218	539610.24	2224570.34	539610.24	2224570.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
219	539626.42	2224582.51	539626.42	2224582.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
220	539605.88	2224605.32	539605.88	2224605.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
221	539597.42	2224598.05	539597.42	2224598.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
222	539590.00	2224592.04	539590.00	2224592.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
218	539610.24	2224570.34	539610.24	2224570.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:115 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
218	219	20.25	-	-
219	220	30.70	-	-
220	221	11.15	-	-
221	222	9.55	-	-
222	218	29.67	-	-



<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:115 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, район Гагаринский, территория снт Родник
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$615 \pm 17$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{615} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	615
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	коллективное садоводство
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	67:03:0050601:190
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:03:0050601:115 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:116 :

Система координат МСК-67, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
223	539588.68	2224554.36	539588.68	2224554.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
218	539610.24	2224570.34	539610.24	2224570.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
222	539590.00	2224592.04	539590.00	2224592.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
224	539567.82	2224575.11	539567.82	2224575.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
223	539588.68	2224554.36	539588.68	2224554.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:116 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
223	218	26.84	-	-
218	222	29.67	-	-
222	224	27.90	-	-
224	223	29.42	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:116 :

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

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:116 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, район Гагаринский, сельское поселение Никольское, с/т "Родник"
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$802 \pm 20$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{802} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	802
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	коллективное садоводство
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:03:0050601:116 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:117 :**

**Система координат МСК-67, зона 2**

**Зона №2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
225	539686.93	2224666.43	539686.93	2224666.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
226	539667.00	2224687.36	539667.00	2224687.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
227	539665.13	2224687.01	539665.13	2224687.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
228	539648.73	2224674.23	539648.73	2224674.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
229	539668.92	2224652.07	539668.92	2224652.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
225	539686.93	2224666.43	539686.93	2224666.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:117 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
225	226	28.90	-	-
226	227	1.90	-	-
227	228	20.79	-	-
228	229	29.98	-	-
229	225	23.03	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:117 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, район Гагаринский, сельское поселение Никольское, с/т "Родник"
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$676 \pm 18$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{676} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	676
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	коллективное садоводство
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	67:03:0050601:218
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:03:0050601:117 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:118 :

Система координат МСК-67, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н298У	-	-	539653.17	2224639.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
229	-	-	539668.92	2224652.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
228	-	-	539648.73	2224674.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
н299У	-	-	539632.06	2224662.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
н298У	-	-	539653.17	2224639.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:118 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н298У	229	19.91	-	-
229	228	29.98	-	-
228	н299У	20.35	-	-
н299У	н298У	30.97	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:118 :

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

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:118 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, район Гагаринский, сельское поселение Никольское, территория с/т "Родник"
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$610 \pm 17$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{610} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	10
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	коллективное садоводство
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:03:0050601:118 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:119 :

Система координат МСК-67, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н297У	-	-	539637.24	2224628.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
н298У	-	-	539653.17	2224639.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
н299У	-	-	539632.06	2224662.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
н300У	-	-	539616.28	2224651.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
н297У	-	-	539637.24	2224628.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:119 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н297У	н298У	19.68	-	-
н298У	н299У	30.97	-	-
н299У	н300У	19.11	-	-
н300У	н297У	31.44	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:119 :

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



<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:119 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, район Гагаринский, сельское поселение Никольское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$600 \pm 17$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{600} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства и огородничества
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	67:03:0050601:243
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:03:0050601:119 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:120 :

Система координат МСК-67, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
220	-	-	539605.88	2224605.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
655	-	-	539621.91	2224617.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
н301У	-	-	539600.23	2224640.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
н302У	-	-	539584.44	2224628.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
220	-	-	539605.88	2224605.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:120 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
220	655	20.15	-	-
655	н301У	31.53	-	-
н301У	н302У	19.59	-	-
н302У	220	31.82	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:120 :

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

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:120 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, район Гагаринский, сельское поселение Никольское, с/т "Родник"
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$626 \pm 18$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{626} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	26
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	коллективное садоводство
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	67:03:0050601:188
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:03:0050601:120 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:121 :

Система координат МСК-67, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
224	539567.82	2224575.11	539567.82	2224575.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
222	539590.00	2224592.04	539590.00	2224592.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
230	539568.87	2224616.86	539568.87	2224616.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
231	539547.69	2224600.78	539547.65	2224600.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
224	539567.82	2224575.11	539567.82	2224575.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:121 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
224	222	27.90	-	-
222	230	32.60	-	-
230	231	26.62	-	-
231	224	32.65	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:121 :

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

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:121 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, район Гагаринский, сельское поселение Никольское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$889 \pm 21$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{889} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	889
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	коллективное садоводство
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:03:0050601:121 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:122 :

Система координат МСК-67, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
232	539642.58	2224677.95	539641.83	2224678.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
233	539661.51	2224693.08	539660.76	2224693.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
234	539642.35	2224713.51	539641.60	2224714.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
235	539624.37	2224698.77	539623.62	2224699.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
232	539642.58	2224677.95	539641.83	2224678.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:122 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
232	233	24.23	-	-
233	234	28.01	-	-
234	235	23.25	-	-
235	232	27.66	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:122 :

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

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:122 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, 215017, Смоленская область, район Гагаринский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$660 \pm 18$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{660} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	660
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства и огородничества
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:03:0050601:122 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:123 :**

**Система координат МСК-67, зона 2**

**Зона №2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
232	539642.58	2224677.95	539641.83	2224678.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
235	-	-	539623.62	2224699.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
236	539622.29	2224701.15	539622.29	2224701.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
237	539606.97	2224689.66	539605.60	2224688.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
238	539625.65	2224665.42	539624.78	2224666.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
232	539642.58	2224677.95	539641.83	2224678.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:123 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
232	235	27.66	-	-
235	236	2.02	-	-
236	237	20.79	-	-
237	238	29.44	-	-
238	232	21.07	-	-



<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:123 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, район Гагаринский, сельское поселение Никольское, территория с/т "Родник"
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$617 \pm 17$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{617} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	617
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного садоводства
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:03:0050601:123 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:124 :

Система координат МСК-67, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
237	-	-	539605.60	2224688.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
236	-	-	539622.29	2224701.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
н303У	-	-	539601.35	2224724.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
н304У	-	-	539584.85	2224710.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
237	-	-	539605.60	2224688.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:124 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
237	236	20.79	-	-
236	н303У	31.24	-	-
н303У	н304У	21.43	-	-
н304У	237	30.16	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:124 :

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

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:124 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, район Гагаринский, сельское поселение Никольское, с/т "Родник"
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$646 \pm 18$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{646} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	46
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	коллективное садоводство
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:03:0050601:124 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:125 :

Система координат МСК-67, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
237	-	-	539605.60	2224688.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
н304У	-	-	539584.85	2224710.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
н305У	-	-	539568.46	2224698.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
н217У	-	-	539587.55	2224676.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
237	-	-	539605.60	2224688.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:125 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
237	н304У	30.16	-	-
н304У	н305У	20.24	-	-
н305У	н217У	29.44	-	-
н217У	237	21.90	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:125 :

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

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:125 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, район Гагаринский, сельское поселение Никольское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$623 \pm 17$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{623} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м2	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м2	23
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства и огородничества
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:03:0050601:125 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:126 :

Система координат МСК-67, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н218У	-	-	539570.68	2224664.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
н217У	-	-	539587.55	2224676.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
н305У	-	-	539568.46	2224698.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
н306У	-	-	539551.08	2224687.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
н218У	-	-	539570.68	2224664.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:126 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н218У	н217У	20.55	-	-
н217У	н305У	29.44	-	-
н305У	н306У	20.92	-	-
н306У	н218У	29.84	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:126 :

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

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:126 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, район Гагаринский, сельское поселение Никольское, территория с/т "Родник"
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$611 \pm 17$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{611} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	11
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	коллективное садоводство
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:03:0050601:126 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:127 :

Система координат МСК-67, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н219У	-	-	539555.76	2224653.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
н218У	-	-	539570.68	2224664.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
н306У	-	-	539551.08	2224687.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
н307У	-	-	539535.56	2224675.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
н219У	-	-	539555.76	2224653.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:127 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н219У	н218У	18.46	-	-
н218У	н306У	29.84	-	-
н306У	н307У	19.14	-	-
н307У	н219У	29.99	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:127 :

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



<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:127 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, район Гагаринский, сельское поселение Никольское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$560 \pm 17$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{560} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м2	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м2	40
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства и огородничества
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:03:0050601:127 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:128 :**

**Система координат МСК-67, зона 2**

**Зона №2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н308У	-	-	539548.93	2224649.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
н219У	-	-	539555.76	2224653.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
н307У	-	-	539535.56	2224675.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
н309У	-	-	539520.37	2224664.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
н310У	-	-	539538.21	2224642.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
н308У	-	-	539548.93	2224649.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:128 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н308У	н219У	8.07	-	-
н219У	н307У	29.99	-	-
н307У	н309У	19.14	-	-
н309У	н310У	27.78	-	-
н310У	н308У	12.52	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:128 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, район Гагаринский, сельское поселение Никольское, территория с/т "Родник"
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$570 \pm 17$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{570} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	30
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного садоводства
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:03:0050601:128 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:129 :

Система координат МСК-67, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
239	539870.84	2224676.51	539870.51	2224676.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
240	539882.93	2224661.12	539882.60	2224660.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
241	539906.51	2224679.89	539906.18	2224679.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
242	539894.92	2224695.90	539894.59	2224695.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
239	539870.84	2224676.51	539870.51	2224676.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:129 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
239	240	19.57	-	-
240	241	30.14	-	-
241	242	19.76	-	-
242	239	30.92	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:129 :

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

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:129 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, район Гагаринский, сельское поселение Никольское, территория с/т "Родник"
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$600 \pm 17$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{600} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	коллективное садоводство
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	67:03:0050601:196
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:03:0050601:129 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:130 :

Система координат МСК-67, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
246	-	-	539894.59	2224695.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
245	-	-	539883.32	2224711.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
н311У	-	-	539858.08	2224692.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
239	-	-	539870.51	2224676.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
246	-	-	539894.59	2224695.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:130 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
246	245	19.67	-	-
245	н311У	31.59	-	-
н311У	239	20.67	-	-
239	246	30.92	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:130 :

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

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:130 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, район Гагаринский, сельское поселение Никольское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$630 \pm 18$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{630} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	30
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства и огородничества
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:03:0050601:130 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:131 :

Система координат МСК-67, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
245	-	-	539883.32	2224711.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
н233У	-	-	539870.50	2224727.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
н234У	-	-	539846.09	2224708.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
н311У	-	-	539858.08	2224692.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
245	-	-	539883.32	2224711.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:131 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
245	н233У	20.54	-	-
н233У	н234У	30.99	-	-
н234У	н311У	19.95	-	-
н311У	245	31.59	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:131 :

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



<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:131 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, район Гагаринский, сельское поселение Никольское, территория с/т "Родник"
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$633 \pm 18$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{633} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	33
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	коллективное садоводство
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:03:0050601:131 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:132 :

Система координат МСК-67, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н312У	-	-	539953.84	2224664.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
н313У	-	-	539941.83	2224681.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
24	-	-	539918.52	2224663.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
23	-	-	539931.06	2224646.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
н312У	-	-	539953.84	2224664.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:132 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н312У	н313У	20.59	-	-
н313У	24	29.31	-	-
24	23	20.74	-	-
23	н312У	28.76	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:132 :

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

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:132 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, район Гагаринский, сельское поселение Никольское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$600 \pm 17$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{600} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства и огородничества
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:03:0050601:132 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:134 :

Система координат МСК-67, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н314У	-	-	539930.47	2224697.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
243	-	-	539918.66	2224713.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
246	-	-	539894.59	2224695.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
241	-	-	539906.18	2224679.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
н314У	-	-	539930.47	2224697.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:134 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н314У	243	20.14	-	-
243	246	30.24	-	-
246	241	19.76	-	-
241	н314У	30.23	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:134 :

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

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:134 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, район Гагаринский, сельское поселение Никольское, с/т "Родник"
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$603 \pm 17$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{603} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	коллективное садоводство
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	67:03:0050601:222
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:03:0050601:134 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:135 :

Система координат МСК-67, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н315У	-	-	539906.85	2224730.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
н316У	-	-	539895.12	2224746.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
н233У	-	-	539870.50	2224727.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
245	-	-	539883.32	2224711.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
н315У	-	-	539906.85	2224730.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:135 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н315У	н316У	19.92	-	-
н316У	н233У	30.89	-	-
н233У	245	20.54	-	-
245	н315У	30.00	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:135 :

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

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:135 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, район Гагаринский, сельское поселение Никольское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$616 \pm 17$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{616} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	16
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	коллективное садоводство
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	67:03:0050601:200
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:03:0050601:135 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:136 :

Система координат МСК-67, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
243	539918.66	2224713.98	539918.66	2224713.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
244	539906.89	2224730.45	539906.85	2224730.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
245	539883.32	2224711.80	539883.32	2224711.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
246	539894.59	2224695.68	539894.59	2224695.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
243	539918.66	2224713.98	539918.66	2224713.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:136 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
243	244	20.23	-	-
244	245	30.00	-	-
245	246	19.67	-	-
246	243	30.24	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:136 :

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



<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:136 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, район Гагаринский, сельское поселение Никольское, территория с/т "Родник"
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$600 \pm 17$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{600} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного садоводства
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:03:0050601:136 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:137 :**

**Система координат МСК-67, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
247	539539.92	2224431.75	539539.92	2224431.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
248	539539.61	2224432.08	539539.61	2224432.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
249	539538.49	2224431.20	539538.49	2224431.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
250	539538.31	2224431.44	539538.31	2224431.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
251	539539.40	2224432.30	539539.40	2224432.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
252	539521.52	2224451.65	539521.52	2224451.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
253	539517.25	2224456.49	539517.25	2224456.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
254	539493.95	2224436.79	539493.95	2224436.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
255	539522.03	2224417.64	539522.03	2224417.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
247	539539.92	2224431.75	539539.92	2224431.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:137 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
247	248	0.45	-	-
248	249	1.42	-	-
249	250	0.30	-	-
250	251	1.39	-	-
251	252	26.35	-	-
252	253	6.45	-	-
253	254	30.51	-	-
254	255	33.99	-	-
255	247	22.78	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:137 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Смоленская область, район Гагаринский, сельское поселение Никольское	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		878 ± 21	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Мit*√Р=3.5*0,2*√878=21	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		879	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		1	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для садоводства и огородничества	
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		земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:03:0050601:137 :				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:139 :

Система координат МСК-67, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н317У	-	-	539690.73	2224631.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
н318У	-	-	539707.36	2224644.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
225	-	-	539686.93	2224666.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
229	-	-	539668.92	2224652.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
н317У	-	-	539690.73	2224631.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:139 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н317У	н318У	21.06	-	-
н318У	225	30.03	-	-
225	229	23.03	-	-
229	н317У	29.98	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:139 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:139 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, район Гагаринский, сельское поселение Никольское, территория с/т "Родник"
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$657 \pm 18$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{657} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	57
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	коллективное садоводство
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:03:0050601:139 :		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:140 :

Система координат МСК-67, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
461	-	-	539895.43	2224535.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
н251У	-	-	539910.95	2224547.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
н252У	-	-	539892.30	2224571.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
н212У	-	-	539876.63	2224558.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
461	-	-	539895.43	2224535.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:140 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
461	н251У	19.27	-	-
н251У	н252У	30.70	-	-
н252У	н212У	20.09	-	-
н212У	461	29.89	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:140 :

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

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:140 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, район Гагаринский, сельское поселение Никольское, территория с/т "Родник"
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$596 \pm 17$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{596} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	597
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	коллективное садоводство
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:03:0050601:140 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:143 :

Система координат МСК-67, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
17	-	-	539669.56	2224403.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
34	-	-	539685.69	2224415.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
65	-	-	539667.84	2224438.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
н259У	-	-	539650.48	2224425.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
17	-	-	539669.56	2224403.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:143 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
17	34	19.92	-	-
34	65	29.04	-	-
65	н259У	21.21	-	-
н259У	17	29.43	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:143 :

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



<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:143 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, район Гагаринский, сельское поселение Никольское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$600 \pm 17$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{600} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	556
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	44
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного садоводства
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	67:03:0050601:366
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:03:0050601:143 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:145 :

Система координат МСК-67, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н213У	-	-	539861.01	2224547.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
н212У	-	-	539876.63	2224558.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
н319У	-	-	539858.26	2224583.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
142	-	-	539842.25	2224570.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
н213У	-	-	539861.01	2224547.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:145 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н213У	н212У	19.46	-	-
н212У	н319У	30.39	-	-
н319У	142	20.35	-	-
142	н213У	29.88	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:145 :

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

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:145 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, район Гагаринский, сельское поселение Никольское, территория с/т "Родник"
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$600 \pm 17$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{600} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	коллективное садоводство
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:03:0050601:145 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:146 :**

**Система координат МСК-67, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
Внешний контур						-	
256	539775.62	2224527.81	539775.62	2224527.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
257	539756.23	2224551.80	539756.23	2224551.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
258	539740.26	2224539.82	539740.26	2224539.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
157	539724.79	2224527.24	539724.79	2224527.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
156	539743.22	2224503.04	539743.22	2224503.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
256	539775.62	2224527.81	539775.62	2224527.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
Внутренний контур						-	
259	539744.14	2224504.49	539744.14	2224504.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
260	539743.95	2224504.72	539743.95	2224504.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
261	539744.19	2224504.91	539744.19	2224504.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:146 :							
Система координат МСК-67, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8
262	539744.38	2224504.67	539744.38	2224504.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = √(m0² + m1²); Mt= √(0.14²+0.12²); Mt=0.20	-
259	539744.14	2224504.49	539744.14	2224504.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = √(m0² + m1²); Mt= √(0.14²+0.12²); Mt=0.20	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:146 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
Внешний контур							
256	257	30.85	-	-			
257	258	19.96	-	-			
258	157	19.94	-	-			
157	156	30.42	-	-			
156	256	40.78	-	-			
Внутренний контур							
259	260	0.30	-	-			
260	261	0.31	-	-			
261	262	0.31	-	-			
262	259	0.30	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:146 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Российская Федерация, Смоленская область, район Гагаринский, сельское поселение Никольское			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			1243 ± 25			

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:146 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1243} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1243
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного садоводства
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	67:03:0050601:373
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:03:0050601:146 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:147 :

Система координат МСК-67, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
2	-	-	539679.77	2224454.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
н267У	-	-	539695.31	2224467.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
179	-	-	539676.81	2224491.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
3	-	-	539661.58	2224478.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
2	-	-	539679.77	2224454.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:147 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2	н267У	20.15	-	-
н267У	179	30.28	-	-
179	3	19.45	-	-
3	2	30.68	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:147 :

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

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:147 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, район Гагаринский, сельское поселение Никольское, территория с/т "Родник", дом 68
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$603 \pm 17$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{603} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	591
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	12
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	коллективное садоводство
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	67:03:0050601:206
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:03:0050601:147 :</b>		
1.	-	



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:148 :

Система координат МСК-67, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
169	-	-	539615.90	2224406.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
172	-	-	539597.83	2224430.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
н320У	-	-	539582.39	2224416.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
н321У	-	-	539599.64	2224394.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
169	-	-	539615.90	2224406.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:148 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
169	172	30.09	-	-
172	н320У	21.04	-	-
н320У	н321У	28.00	-	-
н321У	169	20.38	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:148 :

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

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:148 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, район Гагаринский, сельское поселение Никольское, территория с/т "Родник"
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$600 \pm 17$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{600} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	коллективное садоводство
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	67:03:0050601:198
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:03:0050601:148 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:150 :**

**Система координат МСК-67, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
163	539693.16	2224502.81	539693.16	2224502.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
159	539709.51	2224514.73	539709.51	2224514.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
158	539709.41	2224514.85	539709.41	2224514.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
263	539709.42	2224515.15	539709.42	2224515.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
264	539690.85	2224539.27	539690.85	2224539.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
265	539674.70	2224527.11	539674.70	2224527.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
180	539674.99	2224526.71	539674.99	2224526.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
163	539693.16	2224502.81	539693.16	2224502.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:150 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
163	159	20.23	-	-
159	158	0.16	-	-
158	263	0.30	-	-
263	264	30.44	-	-
264	265	20.22	-	-
265	180	0.49	-	-
180	163	30.02	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:150 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Смоленская область, район Гагаринский, сельское поселение Никольское, территория с/т "Родник"	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		623 ± 17	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Мi*√Р=3.5*0,2*√623=17	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		623	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		ведение садоводства	
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		67:03:0050601:378	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:03:0050601:150 :				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:151 :

Система координат МСК-67, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
171	-	-	539613.30	2224442.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
н269У	-	-	539629.87	2224455.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
н322У	-	-	539610.73	2224478.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
н323У	-	-	539595.35	2224467.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
171	-	-	539613.30	2224442.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:151 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
171	н269У	20.77	-	-
н269У	н322У	30.25	-	-
н322У	н323У	19.25	-	-
н323У	171	30.28	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:151 :

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

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:151 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, район Гагаринский, сельское поселение Никольское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$605 \pm 17$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{605} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	597
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	8
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства и огородничества
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:03:0050601:151 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:152 :

Система координат МСК-67, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
172	539597.83	2224430.87	539597.83	2224430.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
171	539613.30	2224442.71	539613.30	2224442.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
266	539595.53	2224466.81	539595.35	2224467.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
267	539579.41	2224454.17	539579.41	2224454.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
172	539597.83	2224430.87	539597.83	2224430.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:152 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
172	171	19.48	-	-
171	266	30.28	-	-
266	267	20.52	-	-
267	172	29.70	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:152 :

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

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:152 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, район Гагаринский, сельское поселение Никольское, территория с/т "Родник"
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$600 \pm 17$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{600} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	коллективное садоводство
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	67:03:0050601:368
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:03:0050601:152 :</b>		
1.	-	



## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:153 :**

**Система координат МСК-67, зона 2**

**Зона №2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
268	539574.79	2224409.53	539574.79	2224409.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
н320У	-	-	539582.39	2224416.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
172	539597.83	2224430.87	539597.83	2224430.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
267	539579.41	2224454.17	539579.41	2224454.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
269	539553.83	2224434.51	539553.83	2224434.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
268	539574.79	2224409.53	539574.79	2224409.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:153 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
268	н320У	10.36	-	-
н320У	172	21.04	-	-
172	267	29.70	-	-
267	269	32.26	-	-
269	268	32.61	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:153 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, район Гагаринский, сельское поселение Никольское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$990 \pm 22$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{990} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	990
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	коллективное садоводство
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:03:0050601:153 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:154 :

Система координат МСК-67, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
270	539735.89	2224581.54	539735.89	2224581.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
271	539750.82	2224593.16	539750.82	2224593.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
272	539731.73	2224616.06	539731.73	2224616.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
212	539729.60	2224618.75	539729.60	2224618.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
211	539716.58	2224604.76	539716.58	2224604.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
270	539735.89	2224581.54	539735.89	2224581.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:154 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
270	271	18.93	-	-
271	272	29.81	-	-
272	212	3.43	-	-
212	211	19.11	-	-
211	270	30.22	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:154 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, район Гагаринский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$600 \pm 17$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{600} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	коллективное садоводство
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	67:03:0050601:376
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:03:0050601:154 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:155 :

Система координат МСК-67, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
195	-	-	539826.74	2224689.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
н289У	-	-	539805.95	2224715.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
н290У	-	-	539792.62	2224702.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
198	-	-	539811.44	2224678.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
195	-	-	539826.74	2224689.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:155 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
195	н289У	33.36	-	-
н289У	н290У	18.81	-	-
н290У	198	30.57	-	-
198	195	19.00	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:155 :

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

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:155 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, район Гагаринский, сельское поселение Никольское, с/т "Родник"
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$602 \pm 17$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{602} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	604
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	коллективное садоводство
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:03:0050601:155 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:156 :

Система координат МСК-67, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
655	-	-	539621.91	2224617.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
н297У	-	-	539637.24	2224628.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
н300У	-	-	539616.28	2224651.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
н301У	-	-	539600.23	2224640.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
655	-	-	539621.91	2224617.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:156 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
655	н297У	18.76	-	-
н297У	н300У	31.44	-	-
н300У	н301У	19.66	-	-
н301У	655	31.53	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:156 :

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

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:156 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, район Гагаринский, сельское поселение Никольское, территория с/т "Родник"
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$600 \pm 17$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{600} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	коллективное садоводство
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	67:03:0050601:251
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:03:0050601:156 :</b>		
1.	-	



## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:157 :**

**Система координат МСК-67, зона 2**

**Зона №2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
222	-	-	539590.00	2224592.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
221	-	-	539597.42	2224598.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
220	-	-	539605.88	2224605.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
н302У	-	-	539584.44	2224628.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
230	-	-	539568.87	2224616.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
222	-	-	539590.00	2224592.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:157 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
222	221	9.55	-	-
221	220	11.15	-	-
220	н302У	31.82	-	-
н302У	230	19.64	-	-
230	222	32.60	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:157 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, район Гагаринский, сельское поселение Никольское, территория с/т "Родник"
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$650 \pm 18$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{650} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	50
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	коллективное садоводство
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:03:0050601:157 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:159 :**

**Система координат МСК-67, зона 2**

**Зона №2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
273	539546.19	2224610.29	539544.31	2224608.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
274	539567.51	2224626.22	539565.99	2224625.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
275	539550.45	2224650.50	539548.93	2224649.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
276	539539.73	2224644.03	539538.21	2224642.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
277	539547.20	2224633.34	539545.68	2224632.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
278	539542.33	2224630.13	539540.81	2224629.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
279	539545.54	2224625.27	539543.16	2224624.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
280	539539.68	2224622.01	539536.91	2224620.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
273	539546.19	2224610.29	539544.31	2224608.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:159 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
273	274	27.10	-	-
274	275	29.67	-	-
275	276	12.52	-	-
276	277	13.04	-	-
277	278	5.83	-	-
278	279	5.09	-	-
279	280	7.50	-	-
280	273	13.68	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:159 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, район Гагаринский, сельское поселение Никольское, с/т "Родник"
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2	600 ± 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	ΔР=3.5*Mt*√P=3.5*0,2*√600=17
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	коллективное садоводство
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	67:03:0050601:248
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:03:0050601:159 :	
1.	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:161 :**

**Система координат МСК-67, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
281	539857.80	2224743.08	539857.80	2224743.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
282	539856.59	2224744.46	539856.59	2224744.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
283	539842.42	2224763.47	539842.42	2224763.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
284	539840.65	2224765.95	539840.65	2224765.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
285	539840.02	2224766.90	539840.02	2224766.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
286	539838.85	2224767.91	539838.85	2224767.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
287	539818.98	2224747.49	539818.98	2224747.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
288	539818.27	2224745.47	539818.27	2224745.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
289	539820.73	2224742.03	539820.73	2224742.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
290	539834.47	2224724.07	539834.47	2224724.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:161 :							
Система координат МСК-67, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
291	539848.02	2224735.74	539848.02	2224735.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
281	539857.80	2224743.08	539857.80	2224743.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:161 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
281	282	1.84	-	-			
282	283	23.71	-	-			
283	284	3.05	-	-			
284	285	1.14	-	-			
285	286	1.55	-	-			
286	287	28.49	-	-			
287	288	2.14	-	-			
288	289	4.23	-	-			
289	290	22.61	-	-			
290	291	17.88	-	-			
291	281	12.23	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:161 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Российская Федерация, Смоленская область, район Гагаринский, сельское поселение Никольское			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			880 ± 21			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:161 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{880} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	880
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для коллективного садоводства
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:03:0050601:161 :		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:162 :

Система координат МСК-67, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н316У	-	-	539895.12	2224746.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
292	-	-	539882.74	2224761.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
281	-	-	539857.80	2224743.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
н233У	-	-	539870.50	2224727.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
н316У	-	-	539895.12	2224746.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:162 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н316У	292	19.81	-	-
292	281	31.29	-	-
281	н233У	19.83	-	-
н233У	н316У	30.89	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:162 :

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



<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:162 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, район Гагаринский, сельское поселение Никольское, территория с/т "Родник"
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$616 \pm 17$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{616} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	620
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	коллективное садоводство
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:03:0050601:162 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:163 :**

**Система координат МСК-67, зона 2**

**Зона №2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
292	539882.74	2224761.97	539882.74	2224761.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
293	539869.92	2224778.54	539869.92	2224778.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
294	539867.80	2224780.75	539867.80	2224780.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
295	539865.32	2224782.44	539865.32	2224782.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
296	539862.50	2224783.89	539862.50	2224783.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
297	539859.78	2224784.95	539859.78	2224784.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
298	539856.66	2224785.76	539856.66	2224785.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
299	539853.12	2224786.46	539853.12	2224786.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
300	539850.31	2224785.20	539850.31	2224785.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
301	539847.75	2224783.46	539847.75	2224783.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:163 :							
Система координат МСК-67, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
302	539839.14	2224778.20	539839.14	2224778.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
303	539837.04	2224776.10	539837.04	2224776.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
304	539834.78	2224772.78	539834.78	2224772.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
286	539838.85	2224767.91	539838.85	2224767.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
285	539840.02	2224766.90	539840.02	2224766.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
284	539840.65	2224765.95	539840.65	2224765.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
283	539842.42	2224763.47	539842.42	2224763.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
282	539856.59	2224744.46	539856.59	2224744.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
281	539857.80	2224743.08	539857.80	2224743.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
292	539882.74	2224761.97	539882.74	2224761.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:163 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
292	293	20.95	-	-
293	294	3.06	-	-
294	295	3.00	-	-
295	296	3.17	-	-
296	297	2.92	-	-
297	298	3.22	-	-
298	299	3.61	-	-
299	300	3.08	-	-
300	301	3.10	-	-
301	302	10.09	-	-
302	303	2.97	-	-
303	304	4.02	-	-
304	286	6.35	-	-
286	285	1.55	-	-
285	284	1.14	-	-
284	283	3.05	-	-
283	282	23.71	-	-
282	281	1.84	-	-
281	292	31.29	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:163 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, м-н Гагаринский, сп Никольское, территория СТ Родник		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1141 ± 24		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1141} = 24$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1141		
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства		

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:163 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	67:03:0050601:202
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:03:0050601:163 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:165 :

Система координат МСК-67, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н246У	-	-	539753.86	2224360.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
101	-	-	539770.72	2224372.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
100	-	-	539741.08	2224410.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
н247У	-	-	539724.89	2224397.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
н246У	-	-	539753.86	2224360.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:165 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н246У	101	20.53	-	-
101	100	47.77	-	-
100	н247У	20.67	-	-
н247У	н246У	46.46	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:165 :

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

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:165 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, район Гагаринский, сельское поселение Никольское, территория с/т "Родник"
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$969 \pm 22$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{969} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	900
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	69
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	коллективное садоводство
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	67:03:0050601:219
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:03:0050601:165 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:167 :

Система координат МСК-67, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н212У	-	-	539876.63	2224558.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
н252У	-	-	539892.30	2224571.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
н256У	-	-	539873.60	2224595.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
н319У	-	-	539858.26	2224583.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
н212У	-	-	539876.63	2224558.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:167 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н212У	н252У	20.09	-	-
н252У	н256У	30.19	-	-
н256У	н319У	19.51	-	-
н319У	н212У	30.39	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:167 :

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



<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:167 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, район Гагаринский, сельское поселение Никольское, с/т "Родник"
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$600 \pm 17$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{600} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	565
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	35
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	коллективное садоводство
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	67:03:0050601:209
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:03:0050601:167 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:168 :**

**Система координат МСК-67, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
305	539797.27	2224353.57	539797.27	2224353.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
306	539794.62	2224356.67	539794.62	2224356.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
307	539778.92	2224375.04	539778.92	2224375.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
308	539769.87	2224368.55	539769.87	2224368.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
309	539756.34	2224358.32	539756.34	2224358.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
310	539753.84	2224355.72	539753.84	2224355.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
311	539752.76	2224352.18	539752.76	2224352.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
312	539754.51	2224344.93	539754.51	2224344.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
313	539760.09	2224329.86	539760.09	2224329.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
314	539770.69	2224334.79	539770.69	2224334.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:168 :							
Система координат МСК-67, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
305	539797.27	2224353.57	539797.27	2224353.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = √(m0² + m1²); Mt= √(0.14²+0.12²); Mt=0.20	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:168 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
305	306	4.08	-	-			
306	307	24.16	-	-			
307	308	11.14	-	-			
308	309	16.96	-	-			
309	310	3.61	-	-			
310	311	3.70	-	-			
311	312	7.46	-	-			
312	313	16.07	-	-			
313	314	11.69	-	-			
314	305	32.55	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:168 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Российская Федерация, Смоленская область, район Гагаринский, сельское поселение Никольское, территория снт Родник			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			1078 ± 23			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,2*√1078=23			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:168 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1078
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	коллективное садоводство
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:03:0050601:168 :		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:169 :**

**Система координат МСК-67, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
Внешний контур						-	
315	539639.94	2224716.87	539639.33	2224715.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
316	539621.49	2224737.43	539620.74	2224736.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
317	539620.49	2224737.91	539619.93	2224736.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
318	539616.73	2224738.81	539616.22	2224737.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
319	539613.88	2224738.41	539613.39	2224737.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
320	539599.84	2224728.66	539599.46	2224727.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
321	539601.27	2224726.75	539601.35	2224724.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
322	539622.80	2224701.98	539622.29	2224701.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
323	539638.06	2224714.89	539637.55	2224714.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:169 :							
Система координат МСК-67, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
315	539639.94	2224716.87	539639.33	2224715.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
Внутренний контур						-	
324	539616.20	2224734.57	539615.69	2224733.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
325	539615.91	2224734.61	539615.40	2224733.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
326	539616.37	2224738.37	539615.86	2224737.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
327	539616.67	2224738.33	539616.16	2224737.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
324	539616.20	2224734.57	539615.69	2224733.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
Внутренний контур						-	
328	539638.70	2224716.10	539638.19	2224715.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
329	539638.49	2224716.31	539637.98	2224715.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
330	539638.70	2224716.53	539638.19	2224715.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
331	539638.91	2224716.32	539638.40	2224715.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:169 :							
Система координат МСК-67, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
328	539638.70	2224716.10	539638.19	2224715.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:169 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
Внешний контур							
315	316	27.67	-	-			
316	317	0.97	-	-			
317	318	3.85	-	-			
318	319	2.88	-	-			
319	320	17.11	-	-			
320	321	3.69	-	-			
321	322	31.24	-	-			
322	323	19.99	-	-			
323	315	2.59	-	-			
Внутренний контур							
324	325	0.29	-	-			
325	326	3.79	-	-			
326	327	0.30	-	-			
327	324	3.79	-	-			
Внутренний контур							
328	329	0.30	-	-			
329	330	0.30	-	-			
330	331	0.30	-	-			
331	328	0.30	-	-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:169 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, район Гагаринский, сельское поселение Никольское, с/т "Родник"
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$755 \pm 19$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{755} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	755
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	коллективное садоводство
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	67:03:0050601:380
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:03:0050601:169 :</b>		
1.	-	



## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:180 :**

**Система координат МСК-67, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
Внешний контур						-	
332	539781.92	2224616.54	539781.92	2224616.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
333	539761.70	2224640.75	539761.70	2224640.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
334	539753.82	2224650.09	539753.82	2224650.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
335	539740.20	2224632.98	539740.16	2224632.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
212	539729.60	2224618.75	539729.60	2224618.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
272	539731.73	2224616.06	539731.73	2224616.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
271	539750.82	2224593.16	539750.82	2224593.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
336	539751.08	2224592.85	539751.08	2224592.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
337	539766.66	2224604.82	539766.66	2224604.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:180 :							
Система координат МСК-67, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
332	539781.92	2224616.54	539781.92	2224616.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
Внутренний контур						-	
338	539765.45	2224605.32	539765.45	2224605.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
339	539765.69	2224605.51	539765.69	2224605.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
340	539765.88	2224605.28	539765.88	2224605.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
341	539765.64	2224605.09	539765.64	2224605.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
338	539765.45	2224605.32	539765.45	2224605.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:180 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
Внешний контур							
332	333	31.54	-	-			
333	334	12.22	-	-			
334	335	21.89	-	-			
335	212	17.73	-	-			
212	272	3.43	-	-			
272	271	29.81	-	-			
271	336	0.40	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:180 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
336	337	19.65	-	-
337	332	19.24	-	-
Внутренний контур				
338	339	0.31	-	-
339	340	0.30	-	-
340	341	0.31	-	-
341	338	0.30	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:180 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Смоленская область, район Гагаринский	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		1510 ± 27	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Mt*√P=3.5*0,2*√1510=27	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1510	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения кооперативного садоводства	
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		67:03:0050601:226	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:03:0050601:180 :				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:182 :

Система координат МСК-67, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
18	539835.74	2224612.56	539835.74	2224612.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
342	539851.93	2224624.65	539851.93	2224624.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
343	539833.27	2224649.17	539833.47	2224648.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
344	539817.45	2224637.66	539818.18	2224636.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
18	539835.74	2224612.56	539835.74	2224612.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:182 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
18	342	20.21	-	-
342	343	30.48	-	-
343	344	19.59	-	-
344	18	29.82	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:182 :

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

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:182 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, район Гагаринский, сельское поселение Никольское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$600 \pm 17$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{600} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	615
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	15
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства и ородинчества
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:03:0050601:182 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:183 :

Система координат МСК-67, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
274	539567.51	2224626.22	539565.99	2224625.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
345	539575.28	2224631.56	539573.74	2224630.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
346	539557.28	2224654.79	539555.76	2224653.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
347	539550.46	2224650.50	539548.93	2224649.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
274	539567.51	2224626.22	539565.99	2224625.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:183 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
274	345	9.41	-	-
345	346	29.38	-	-
346	347	8.07	-	-
347	274	29.67	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:183 :

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

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:183 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, район Гагаринский, сельское поселение Никольское, станция "Родник"
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$257 \pm 11$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{257} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	257
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения коллективного садоводства
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:03:0050601:183 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:184 :**

**Система координат МСК-67, зона 2**

**Зона №2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
348	539820.54	2224388.90	539820.54	2224388.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
97	539811.25	2224400.96	539811.25	2224400.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
96	-	-	539808.45	2224399.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
349	539803.12	2224395.59	539803.12	2224395.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
350	539817.09	2224386.70	539817.09	2224386.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
348	539820.54	2224388.90	539820.54	2224388.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:184 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
348	97	15.22	-	-
97	96	3.36	-	-
96	349	6.39	-	-
349	350	16.56	-	-
350	348	4.09	-	-



<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:184 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, район Гагаринский, сельское поселение Никольское, с/т Родник
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$105 \pm 7$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{105} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	105
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:03:0050601:184 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:185 :

Система координат МСК-67, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
351	539817.08	2224386.70	539819.03	2224383.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
352	539797.73	2224372.45	539799.41	2224369.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
652	-	-	539801.12	2224367.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
651	-	-	539803.35	2224363.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
353	539804.53	2224361.97	539806.54	2224358.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
354	539823.83	2224376.12	539825.84	2224373.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
351	539817.08	2224386.70	539819.03	2224383.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:185 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
351	352	24.46	-	-
352	652	2.49	-	-
652	651	4.09	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:185 :</b>				
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b>
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
651	353	5.86	-	-
353	354	23.93	-	-
354	351	12.62	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:185 :</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Смоленская область, район Гагаринский, сельское поселение Никольское, с/т Родник	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		300 $\pm$ 12	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{300} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		300	
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения коллективного садоводства	
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		земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:03:0050601:185 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:186 :

Система координат МСК-67, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
355	539750.91	2224330.71	539750.91	2224330.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
103	539736.87	2224349.11	539736.87	2224349.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
106	539721.35	2224337.43	539721.35	2224337.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
356	539728.28	2224329.07	539728.28	2224329.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
355	539750.91	2224330.71	539750.91	2224330.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:186 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
355	103	23.14	-	-
103	106	19.42	-	-
106	356	10.86	-	-
356	355	22.69	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:186 :

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

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:186 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, район Гагаринский, сельское поселение Никольское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$325 \pm 13$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{325} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	325
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения коллективного садоводства
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:03:0050601:186 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:187 :**

**Система координат МСК-67, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
Внешний контур						-	
357	539761.45	2224328.27	539761.45	2224328.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
313	539760.09	2224329.86	539760.09	2224329.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
355	539750.91	2224330.71	539750.91	2224330.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
356	539728.28	2224329.07	539728.28	2224329.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
358	539712.13	2224326.69	539712.13	2224326.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
359	539707.29	2224326.27	539707.29	2224326.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
108	539704.65	2224326.49	539704.65	2224326.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
107	539702.06	2224326.72	539702.06	2224326.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
360	539673.48	2224338.87	539673.48	2224338.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:187 :							
Система координат МСК-67, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
361	539660.12	2224347.89	539660.12	2224347.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
110	539674.90	2224359.54	539674.90	2224359.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
105	539693.25	2224373.37	539693.25	2224373.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
104	539709.12	2224385.45	539709.14	2224385.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
362	539724.51	2224397.28	539724.51	2224397.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
100	539741.32	2224410.21	539741.08	2224410.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
99	539756.42	2224421.34	539756.42	2224421.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
94	539772.75	2224433.84	539772.75	2224433.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
90	539789.16	2224446.21	539789.16	2224446.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
89	539804.37	2224457.93	539804.37	2224457.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
87	539820.03	2224469.98	539820.03	2224469.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:187 :							
Система координат МСК-67, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
86	539835.80	2224481.86	539835.80	2224481.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
84	539836.06	2224481.52	-	-	-	0.2	-
80	539851.56	2224493.65	539851.56	2224493.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
13	539867.64	2224505.24	539867.64	2224505.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
12	539883.84	2224518.14	539883.84	2224518.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
70	539899.54	2224530.04	539899.54	2224530.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
75	539914.75	2224541.66	539914.75	2224541.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
363	539930.61	2224554.16	539930.61	2224554.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
364	539947.11	2224567.19	539947.11	2224567.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
365	539948.91	2224566.30	539948.91	2224566.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
366	539952.13	2224568.81	539952.13	2224568.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-



1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:187 :							
Система координат МСК-67, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
367	539948.36	2224573.53	539948.36	2224573.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
368	539924.17	2224604.91	539924.17	2224604.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
369	539918.52	2224618.40	539918.52	2224618.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
370	539918.61	2224627.99	539918.61	2224627.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
371	539958.97	2224664.38	539959.71	2224665.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
372	539936.45	2224695.28	539937.41	2224695.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
373	539919.13	2224719.08	539919.86	2224719.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
374	539897.14	2224748.14	539897.91	2224748.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
375	539870.80	2224781.63	539870.80	2224781.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
376	539869.13	2224782.67	539869.13	2224782.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
377	539866.21	2224784.17	539866.21	2224784.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:187 :							
Система координат МСК-67, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
378	539863.17	2224785.58	539863.17	2224785.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
379	539853.88	2224788.62	539853.88	2224788.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
380	539841.54	2224794.25	539841.54	2224794.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
381	539832.08	2224776.01	539832.08	2224776.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
304	539834.78	2224772.78	539834.78	2224772.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
303	539837.04	2224776.10	539837.04	2224776.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
302	539839.14	2224778.20	539839.14	2224778.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
301	539847.75	2224783.46	539847.75	2224783.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
300	539850.31	2224785.20	539850.31	2224785.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
299	539853.12	2224786.46	539853.12	2224786.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
298	539856.66	2224785.76	539856.66	2224785.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:187 :							
Система координат МСК-67, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
297	539859.78	2224784.95	539859.78	2224784.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
296	539862.50	2224783.89	539862.50	2224783.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
295	539865.32	2224782.44	539865.32	2224782.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
294	539867.80	2224780.75	539867.80	2224780.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
293	539869.92	2224778.54	539869.92	2224778.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
292	539882.74	2224761.97	539882.74	2224761.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
382	539894.80	2224746.08	539895.12	2224746.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
383	539906.38	2224731.21	-	-	-	0.2	-
384	539906.56	2224730.97	-	-	-	0.2	-
244	539906.89	2224730.45	539906.85	2224730.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
243	539918.66	2224713.98	539918.66	2224713.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
385	539930.18	2224698.08	539930.47	2224697.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:187 :**

### Система координат МСК-67, зона 2

## Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
386	539941.98	2224682.68	539941.98	2224682.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$	-
387	539953.47	2224666.62	539954.81	2224664.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$	-
23	539931.55	2224646.74	539931.55	2224646.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$	-
26	539908.05	2224628.48	539908.05	2224628.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$	-
25	539895.46	2224644.39	539894.46	2224644.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$	-
240	539882.93	2224661.12	539882.06	2224660.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$	-
239	539870.84	2224676.51	539869.91	2224675.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$	-
388	539858.05	2224693.22	539857.61	2224692.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$	-
389	539846.27	2224708.63	539845.51	2224708.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$	-
290	539834.47	2224724.07	539833.91	2224723.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$	-
289	539820.73	2224742.03	-	-	-	0.2	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:187 :							
Система координат МСК-67, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
288	539818.27	2224745.47	539817.71	2224744.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
390	539817.07	2224747.05	-	-	-	0.2	-
391	539816.67	2224746.28	539816.67	2224746.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
392	539813.16	2224739.60	539813.16	2224739.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
н324У	-	-	539747.99	2224654.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
393	539739.76	2224644.27	539739.76	2224644.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
394	539713.69	2224645.41	539713.69	2224645.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
395	539624.55	2224743.47	539624.55	2224743.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
396	539617.34	2224745.76	539617.34	2224745.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
397	539609.01	2224745.88	539609.01	2224745.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
398	539532.25	2224682.25	539532.25	2224682.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:187 :							
Система координат МСК-67, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
399	539526.46	2224676.87	539526.46	2224676.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
400	539522.43	2224669.85	539516.82	2224668.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
401	539520.87	2224661.09	539516.30	2224663.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
402	539520.09	2224650.24	539520.09	2224650.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
н325У	-	-	539534.36	2224619.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
403	539541.32	2224609.15	539541.07	2224607.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
404	539542.44	2224602.36	539542.44	2224602.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
405	539565.62	2224560.62	539565.62	2224560.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
406	539572.17	2224544.37	539572.17	2224544.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
407	539561.85	2224536.68	539561.85	2224536.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
408	539567.88	2224530.39	539568.12	2224530.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:187 :							
Система координат МСК-67, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
409	539570.62	2224532.14	-	-	-	0.2	-
410	539570.68	2224532.05	539570.68	2224532.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
411	539585.47	2224543.07	539585.47	2224543.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
412	539585.36	2224543.22	539585.36	2224543.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
413	539585.60	2224543.40	539585.60	2224543.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
414	539585.72	2224543.26	539585.72	2224543.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
216	539599.62	2224553.61	539599.62	2224553.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
415	539616.26	2224565.96	539615.59	2224566.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
416	539631.36	2224577.66	539631.81	2224578.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
417	539648.73	2224591.18	539648.73	2224591.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
418	539664.92	2224603.49	539664.92	2224603.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:187 :							
Система координат МСК-67, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
419	539679.23	2224614.74	539679.36	2224614.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
209	539695.29	2224626.62	539695.29	2224626.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
208	539710.95	2224638.00	539710.95	2224638.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
207	539736.58	2224634.38	539736.54	2224634.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
420	539737.95	2224634.77	539737.95	2224634.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
421	539737.52	2224636.84	539737.52	2224636.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
422	539737.81	2224636.90	539737.81	2224636.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
423	539738.20	2224635.07	539738.20	2224635.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
424	539753.26	2224651.55	539753.26	2224651.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
425	539779.82	2224683.63	539778.90	2224684.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
426	539794.22	2224701.12	539792.62	2224702.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:187 :**

## Система координат МСК-67, зона 2

## Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
427	539808.63	2224718.63	-	-	-	0.2	-
428	539809.09	2224721.72	539809.09	2224721.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$	-
429	539815.01	2224729.86	539815.01	2224729.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$	-
430	539817.49	2224731.53	539817.49	2224731.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$	-
431	539820.11	2224731.37	539820.11	2224731.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$	-
190	539844.48	2224701.26	539844.48	2224701.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$	-
189	539860.53	2224679.01	539860.53	2224679.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$	-
188	539860.57	2224678.18	539860.57	2224678.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$	-
432	539861.20	2224678.69	539861.20	2224678.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$	-
433	539861.39	2224678.46	539861.39	2224678.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$	-
185	539860.60	2224677.81	539860.60	2224677.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:187 :							
Система координат МСК-67, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
184	539860.63	2224677.16	539860.63	2224677.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
196	539845.46	2224665.13	539845.77	2224664.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
197	539829.83	2224653.71	539830.14	2224653.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
434	539814.25	2224641.51	539814.25	2224641.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
435	539798.48	2224629.33	539798.48	2224629.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
332	539781.92	2224616.54	539781.92	2224616.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
337	539766.66	2224604.82	539766.66	2224604.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
336	539751.08	2224592.85	539751.08	2224592.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
271	539750.82	2224593.16	539750.82	2224593.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
270	539735.89	2224581.54	539735.89	2224581.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
436	539719.92	2224569.35	539719.20	2224569.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:187 :							
Система координат МСК-67, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
437	539703.58	2224557.01	539702.57	2224556.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
438	539688.25	2224545.22	539687.21	2224544.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
439	539672.58	2224533.07	539671.68	2224531.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
440	539656.64	2224521.13	539655.19	2224519.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
441	539640.58	2224508.94	539639.87	2224508.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
442	539624.54	2224496.96	539624.54	2224496.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
н285У	-	-	539608.50	2224484.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
443	539592.60	2224471.95	-	-	-	0.2	-
53	539592.96	2224471.54	539592.96	2224471.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
63	539579.84	2224461.90	539579.84	2224461.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
62	539577.99	2224462.05	539577.99	2224462.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:187 :							
Система координат МСК-67, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
444	539577.76	2224461.87	539577.76	2224461.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
60	539577.57	2224462.11	539577.57	2224462.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
59	539575.62	2224462.27	539575.62	2224462.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
58	539555.87	2224481.51	539555.87	2224481.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
445	539551.57	2224489.84	539551.57	2224489.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
446	539542.54	2224482.33	539542.54	2224482.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
447	539567.30	2224453.77	539567.30	2224453.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
448	539553.61	2224442.76	539553.61	2224442.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
247	539539.92	2224431.75	539539.92	2224431.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
255	539522.03	2224417.64	539522.03	2224417.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
449	539520.76	2224416.56	539520.76	2224416.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:187 :							
Система координат МСК-67, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
450	539525.74	2224413.65	539525.74	2224413.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
451	539529.51	2224416.69	539529.51	2224416.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
452	539543.68	2224428.10	539543.68	2224428.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
453	539586.78	2224391.88	539586.78	2224391.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
454	539591.79	2224387.57	539591.79	2224387.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
455	539583.24	2224379.86	539583.24	2224379.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
456	539618.22	2224359.29	539618.22	2224359.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
457	539624.87	2224355.41	539624.87	2224355.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
458	539731.80	2224307.33	539731.80	2224307.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
357	539761.45	2224328.27	539761.45	2224328.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
Внутренний контур						-	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:187 :							
Система координат МСК-67, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
459	539926.74	2224559.19	539926.88	2224559.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
460	539910.24	2224546.55	539910.95	2224547.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
461	539895.43	2224535.66	539895.43	2224535.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
112	539879.16	2224523.03	539879.53	2224523.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
115	539863.66	2224511.15	-	-	-	0.2	-
116	539863.53	2224511.34	539863.53	2224511.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
119	539848.52	2224499.84	539848.52	2224499.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
118	539847.88	2224500.62	539847.88	2224500.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
117	539847.10	2224500.01	539847.10	2224500.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
462	539847.38	2224499.65	539847.38	2224499.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
463	539847.59	2224499.81	539847.59	2224499.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:187 :**

### Система координат МСК-67, зона 2

## Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
464	539847.78	2224499.58	539847.78	2224499.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$	-
465	539847.54	2224499.39	539847.54	2224499.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$	-
466	539847.84	2224499.02	539847.84	2224499.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$	-
н214У	-	-	539832.00	2224486.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$	-
467	539847.47	2224498.72	-	-	-	0.2	-
6	539816.06	2224475.13	539816.06	2224475.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$	-
5	539799.85	2224462.73	539799.85	2224462.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$	-
120	539785.03	2224451.33	539785.03	2224451.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$	-
123	539769.05	2224439.08	539769.05	2224439.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$	-
129	539753.18	2224427.23	539753.18	2224427.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$	-
128	539736.49	2224414.75	539736.49	2224414.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:187 :							
Система координат МСК-67, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
136	539721.90	2224403.36	539721.90	2224403.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
31	539721.23	2224402.82	539721.23	2224402.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
35	539705.51	2224390.68	539705.51	2224390.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
37	539689.45	2224378.94	539689.45	2224378.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
36	539673.48	2224366.02	-	-	-	0.2	-
468	539673.29	2224366.28	539673.56	2224366.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
469	539655.63	2224350.29	539655.91	2224351.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
470	539648.93	2224350.02	539648.93	2224350.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
471	539622.33	2224365.30	539622.33	2224365.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
472	539603.89	2224383.53	539603.89	2224383.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
473	539603.09	2224385.55	539603.09	2224385.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-



1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:187 :							
Система координат МСК-67, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
474	539602.83	2224387.56	539602.83	2224387.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
475	539604.50	2224390.09	539603.23	2224388.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
148	539619.55	2224401.77	539619.33	2224401.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
147	539635.50	2224414.44	539634.78	2224413.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
476	539651.44	2224426.38	-	-	-	0.2	-
477	539651.66	2224426.55	539650.29	2224426.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
478	539667.59	2224438.49	539667.59	2224438.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
479	539667.84	2224438.68	-	-	-	0.2	-
480	539683.94	2224451.44	539683.94	2224451.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
481	539701.35	2224464.47	539701.35	2224464.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
482	539706.49	2224468.39	-	-	-	0.2	-
483	539715.29	2224475.06	539715.29	2224475.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
484	539731.08	2224487.03	539731.08	2224487.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:187 :							
Система координат МСК-67, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
485	539737.19	2224491.48	-	-	-	0.2	-
486	539747.31	2224498.88	539747.31	2224498.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
487	539762.84	2224511.01	539762.84	2224511.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
488	539778.90	2224522.93	539778.90	2224522.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
489	539794.68	2224535.11	539794.68	2224535.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
43	539810.82	2224546.93	539810.52	2224547.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
143	539826.35	2224558.55	-	-	-	0.2	-
н326У	-	-	539826.21	2224558.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
142	539842.21	2224570.91	539842.21	2224570.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
н327У	-	-	539858.04	2224583.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
490	539874.39	2224595.19	539873.43	2224595.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
139	539890.04	2224607.12	539889.79	2224607.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:187 :							
Система координат МСК-67, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
138	539906.62	2224619.83	539906.62	2224619.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
137	539924.22	2224596.07	539924.22	2224596.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
491	539943.14	2224571.81	539943.14	2224571.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
492	539937.08	2224567.17	539942.12	2224571.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
492	-	-	539937.08	2224567.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
493	-	-	539936.23	2224566.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
н328У	-	-	539931.11	2224562.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
493	539936.23	2224566.71	-	-	-	0.2	-
459	539926.74	2224559.19	539926.88	2224559.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
Внутренний контур						-	
494	539885.99	2224611.93	539885.99	2224611.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
153	539870.35	2224600.35	539870.35	2224600.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:187 :**

## Система координат МСК-67, зона 2

## Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
152	539854.18	2224588.21	539854.18	2224588.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$	-
н329У	-	-	539838.09	2224576.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$	-
495	539822.47	2224564.31	539822.47	2224564.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$	-
496	539806.52	2224552.55	539806.66	2224552.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$	-
497	539791.11	2224539.84	-	-	-	0.2	-
498	539791.04	2224539.79	539791.20	2224539.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$	-
256	539775.62	2224527.81	539775.80	2224527.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$	-
156	539743.22	2224503.04	539743.22	2224503.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$	-
162	539727.66	2224491.21	539727.66	2224491.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$	-
161	539727.26	2224491.18	539727.26	2224491.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$	-
164	539711.46	2224479.12	539711.46	2224479.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:187 :							
Система координат МСК-67, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
499	539695.24	2224466.96	539695.31	2224467.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
2	539679.77	2224454.28	539679.77	2224454.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
1	539664.18	2224442.61	539664.18	2224442.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
500	539648.32	2224430.95	539647.62	2224430.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
170	539631.57	2224417.81	539632.16	2224418.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
169	539615.90	2224406.81	539615.90	2224406.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
501	539601.82	2224396.72	539599.64	2224394.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
502	539598.96	2224395.49	-	-	-	0.2	-
503	539595.94	2224394.97	539595.94	2224394.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
504	539592.86	2224395.38	539592.86	2224395.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
505	539585.19	2224400.01	539585.19	2224400.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:187 :**

### Система координат МСК-67, зона 2

## Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
506	539573.96	2224408.67	539573.96	2224408.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$	-
507	539555.09	2224424.75	539555.09	2224424.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$	-
508	539552.01	2224429.23	539552.01	2224429.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$	-
509	539552.93	2224434.04	539552.93	2224434.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$	-
269	539553.83	2224434.51	-	-	-	0.2	-
510	539579.18	2224455.04	539579.18	2224455.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$	-
511	539595.29	2224467.60	539595.29	2224467.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$	-
512	539610.91	2224479.88	539610.91	2224479.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$	-
513	539626.61	2224492.03	539626.61	2224492.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$	-
182	539643.19	2224503.45	539643.19	2224503.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$	-
181	539658.86	2224514.98	539658.86	2224514.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:187 :							
Система координат МСК-67, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
180	539674.99	2224526.71	539674.99	2224526.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
265	539674.70	2224527.11	539674.70	2224527.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
264	539690.85	2224539.27	539690.85	2224539.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
514	539698.84	2224545.46	-	-	-	0.2	-
515	539699.77	2224545.43	-	-	-	0.2	-
516	539702.61	2224547.63	-	-	-	0.2	-
517	539702.78	2224548.55	-	-	-	0.2	-
518	539706.99	2224551.82	539706.65	2224551.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
519	539722.12	2224563.61	539722.16	2224563.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
520	539738.11	2224576.01	539738.50	2224575.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
521	539753.85	2224588.22	539754.22	2224587.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
177	539769.72	2224600.53	539769.72	2224600.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
175	539785.69	2224612.82	539785.69	2224612.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:187 :							
Система координат МСК-67, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
20	539801.68	2224624.66	539801.32	2224625.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
19	539818.18	2224636.66	539817.45	2224637.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
344	539817.45	2224637.66	-	-	-	0.2	-
343	539833.27	2224649.17	539833.14	2224649.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
522	539849.08	2224660.78	539849.08	2224660.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
523	539864.32	2224671.66	539864.32	2224671.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
49	539866.48	2224671.02	539866.48	2224671.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
524	-	-	539883.18	2224649.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
524	539883.18	2224649.87	-	-	-	0.2	-
525	539883.42	2224650.05	-	-	-	0.2	-
526	539883.60	2224649.81	539883.42	2224650.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
526	-	-	539883.60	2224649.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
527	-	-	539883.36	2224649.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-



1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:187 :							
Система координат МСК-67, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
528	-	-	539884.25	2224648.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
527	539883.36	2224649.63	-	-	-	0.2	-
528	539884.25	2224648.57	-	-	-	0.2	-
529	539902.42	2224624.31	539902.42	2224624.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
494	539885.99	2224611.93	539885.99	2224611.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
Внутренний контур						-	
530	539675.05	2224619.07	539674.81	2224618.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
н296У	-	-	539658.60	2224606.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
531	539642.82	2224594.31	539642.82	2224594.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
219	539626.42	2224582.51	539626.42	2224582.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
218	539610.24	2224570.34	539610.24	2224570.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
223	539588.68	2224554.36	539588.68	2224554.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
532	539587.77	2224554.11	539587.77	2224554.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:187 :							
Система координат МСК-67, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
533	539584.67	2224555.65	539584.67	2224555.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
534	539567.34	2224574.69	539567.34	2224574.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
231	539547.69	2224600.78	539546.73	2224601.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
н330У	-	-	539573.56	2224621.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
230	539568.87	2224616.86	-	-	-	0.2	-
535	539584.57	2224628.41	-	-	-	0.2	-
536	539600.40	2224640.15	-	-	-	0.2	-
537	539600.84	2224639.69	-	-	-	0.2	-
538	539617.06	2224651.42	-	-	-	7.5	-
539	539632.42	2224663.20	539631.37	2224663.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
540	539648.64	2224675.49	539648.64	2224675.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
541	539665.90	2224688.48	539665.90	2224688.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
542	539667.88	2224687.86	539667.88	2224687.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
543	539686.81	2224667.07	539686.81	2224667.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:187 :							
Система координат МСК-67, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
544	539687.09	2224667.30	539687.09	2224667.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
545	539687.28	2224667.07	539687.28	2224667.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
546	539687.02	2224666.84	539687.02	2224666.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
н331У	-	-	539707.73	2224644.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
547	539705.91	2224646.08	539707.36	2224644.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
548	539705.32	2224642.59	539690.73	2224631.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
530	539675.05	2224619.07	539674.81	2224618.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
Внутренний контур						-	
549	539607.67	2224653.23	539607.67	2224653.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
550	539592.29	2224643.18	539591.07	2224642.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
345	539575.28	2224631.56	539573.74	2224630.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:187 :							
Система координат МСК-67, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
274	539567.51	2224626.22	539565.99	2224625.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
273	539546.19	2224610.29	539544.31	2224608.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
280	539539.68	2224622.01	539536.91	2224620.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
551	539529.08	2224641.53	539529.08	2224641.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
552	-	-	539525.21	2224650.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
552	539525.21	2224650.94	539520.37	2224664.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
553	539527.27	2224668.24	-	-	-	0.2	-
554	539530.42	2224673.72	539520.66	2224666.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
554	-	-	539530.42	2224673.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
555	539535.53	2224678.48	539535.53	2224678.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
556	539550.99	2224691.03	539550.99	2224691.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:187 :							
Система координат МСК-67, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
557	539567.63	2224703.55	539567.63	2224703.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
558	539582.00	2224714.43	539582.00	2224714.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
559	539584.36	2224714.73	539584.36	2224714.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
н332У	-	-	539600.31	2224726.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
320	-	-	539599.46	2224727.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
321	539601.27	2224726.75	-	-	-	0.2	-
320	539599.84	2224728.66	539599.12	2224728.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
319	539613.88	2224738.41	539613.88	2224738.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
318	539616.73	2224738.81	539616.73	2224738.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
317	539620.49	2224737.91	539620.49	2224737.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
316	539621.49	2224737.43	539621.49	2224737.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:187 :							
Система координат МСК-67, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
315	539639.94	2224716.87	539639.94	2224716.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
234	539642.35	2224713.51	539641.60	2224714.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
233	-	-	539660.76	2224693.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
233	539661.51	2224693.08	539661.51	2224693.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
232	539642.58	2224677.95	539642.31	2224678.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
238	539625.65	2224665.42	-	-	-	0.2	-
560	539625.19	2224666.00	539625.19	2224666.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
549	539607.67	2224653.23	539607.67	2224653.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
Внутренний контур						-	
561	539881.01	2224766.08	539881.01	2224766.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
562	539883.32	2224763.19	539883.32	2224763.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
563	539883.08	2224763.00	539883.08	2224763.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:187 :							
Система координат МСК-67, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
564	539880.77	2224765.89	539880.77	2224765.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
561	539881.01	2224766.08	539881.01	2224766.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
Внутренний контур						-	
565	539820.86	2224731.52	539820.86	2224731.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
566	539822.74	2224729.40	539822.74	2224729.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
567	539822.51	2224729.21	539822.51	2224729.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
568	539820.63	2224731.32	539820.63	2224731.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
565	539820.86	2224731.52	539820.86	2224731.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
Внутренний контур						-	
569	539587.02	2224717.27	539587.02	2224717.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
570	539587.20	2224717.03	539587.20	2224717.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
571	539586.96	2224716.85	539586.96	2224716.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:187 :							
Система координат МСК-67, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
572	539586.78	2224717.10	539586.78	2224717.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
569	539587.02	2224717.27	539587.02	2224717.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
Внутренний контур						-	
573	539616.50	2224406.79	539616.50	2224406.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
574	539616.68	2224406.55	539616.68	2224406.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
575	539613.64	2224404.34	539613.64	2224404.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
576	539613.46	2224404.58	539613.46	2224404.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
573	539616.50	2224406.79	539616.50	2224406.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
Внутренний контур						-	
577	539930.47	2224698.99	539930.47	2224698.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
578	539930.65	2224698.74	539930.65	2224698.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
579	539930.41	2224698.57	539930.41	2224698.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-



1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:187 :							
Система координат МСК-67, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
580	539930.23	2224698.81	539930.23	2224698.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
577	539930.47	2224698.99	539930.47	2224698.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
Внутренний контур						-	
581	539557.87	2224469.07	539557.87	2224469.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
582	539558.11	2224468.89	539558.11	2224468.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
583	539557.93	2224468.65	539557.93	2224468.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
584	539557.69	2224468.83	539557.69	2224468.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
581	539557.87	2224469.07	539557.87	2224469.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
Внутренний контур						-	
585	539662.52	2224692.87	539662.52	2224692.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
586	539662.72	2224692.65	539662.72	2224692.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
587	539660.52	2224690.62	539660.52	2224690.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:187 :							
Система координат МСК-67, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
588	539660.32	2224690.84	539660.32	2224690.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
585	539662.52	2224692.87	539662.52	2224692.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
Внутренний контур						-	
589	539535.91	2224679.46	539535.91	2224679.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
590	539536.08	2224679.22	539536.08	2224679.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
591	539534.01	2224677.74	539534.01	2224677.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
592	539533.84	2224677.98	539533.84	2224677.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
589	539535.91	2224679.46	539535.91	2224679.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
Внутренний контур						-	
593	539615.04	2224566.11	539615.04	2224566.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
594	539615.22	2224565.87	539615.22	2224565.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
595	539614.99	2224565.69	539614.99	2224565.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:187 :							
Система координат МСК-67, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
596	539614.80	2224565.93	539614.80	2224565.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
593	539615.04	2224566.11	539615.04	2224566.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
Внутренний контур						-	
597	539941.58	2224575.79	539941.58	2224575.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
598	539942.85	2224573.31	539942.85	2224573.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
599	539942.58	2224573.17	539942.58	2224573.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
600	539941.32	2224575.65	539941.32	2224575.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
597	539941.58	2224575.79	539941.58	2224575.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
Внутренний контур						-	
601	539953.98	2224667.23	539953.98	2224667.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
602	539954.15	2224666.98	539954.15	2224666.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
603	539953.90	2224666.81	539953.90	2224666.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:187 :							
Система координат МСК-67, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
604	539953.73	2224667.06	539953.73	2224667.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
601	539953.98	2224667.23	539953.98	2224667.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
Внутренний контур						-	
605	539645.81	2224589.56	539645.81	2224589.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
606	539645.99	2224589.33	539645.99	2224589.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
607	539645.76	2224589.14	539645.76	2224589.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
608	539645.57	2224589.38	539645.57	2224589.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
605	539645.81	2224589.56	539645.81	2224589.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
Внутренний контур						-	
609	539599.13	2224647.03	539599.13	2224647.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
610	539599.31	2224646.78	539599.31	2224646.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
611	539599.06	2224646.61	539599.06	2224646.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:187 :							
Система координат МСК-67, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
612	539598.89	2224646.85	539598.89	2224646.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
609	539599.13	2224647.03	539599.13	2224647.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
Внутренний контур						-	
613	539925.20	2224596.32	539925.20	2224596.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
614	539925.39	2224596.08	539925.39	2224596.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
615	539925.15	2224595.90	539925.15	2224595.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
616	539924.97	2224596.14	539924.97	2224596.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
613	539925.20	2224596.32	539925.20	2224596.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
Внутренний контур						-	
617	539711.02	2224639.22	539711.02	2224639.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
618	539711.20	2224638.99	539711.20	2224638.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
619	539708.21	2224636.70	539708.21	2224636.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:187 :							
Система координат МСК-67, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
620	539708.03	2224636.94	539708.03	2224636.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
617	539711.02	2224639.22	539711.02	2224639.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
Внутренний контур						-	
621	539577.87	2224631.97	539577.87	2224631.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
622	539578.05	2224631.73	539578.05	2224631.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
623	539577.81	2224631.55	539577.81	2224631.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
624	539577.63	2224631.79	539577.63	2224631.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
621	539577.87	2224631.97	539577.87	2224631.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
Внутренний контур						-	
625	539552.17	2224613.90	539552.17	2224613.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
626	539552.36	2224613.66	539552.36	2224613.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
627	539550.76	2224612.43	539550.76	2224612.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:187 :							
Система координат МСК-67, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
628	539550.58	2224612.67	539550.58	2224612.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
625	539552.17	2224613.90	539552.17	2224613.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
Внутренний контур						-	
629	539901.74	2224626.44	539901.74	2224626.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
630	539901.93	2224626.20	539901.93	2224626.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
631	539901.69	2224626.01	539901.69	2224626.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
632	539901.51	2224626.25	539901.51	2224626.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
629	539901.74	2224626.44	539901.74	2224626.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
Внутренний контур						-	
633	539678.03	2224614.37	539678.03	2224614.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
634	539678.21	2224614.13	539678.21	2224614.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
635	539677.97	2224613.95	539677.97	2224613.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:187 :							
Система координат МСК-67, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
636	539677.79	2224614.19	539677.79	2224614.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
633	539678.03	2224614.37	539678.03	2224614.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:187 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
Внешний контур							
357	313	2.09	-	-			
313	355	9.22	-	-			
355	356	22.69	-	-			
356	358	16.32	-	-			
358	359	4.86	-	-			
359	108	2.65	-	-			
108	107	2.60	-	-			
107	360	31.06	-	-			
360	361	16.12	-	-			
361	110	18.82	-	-			
110	105	22.98	-	-			
105	104	19.97	-	-			
104	362	19.38	-	-			
362	100	20.91	-	-			
100	99	19.05	-	-			
99	94	20.56	-	-			
94	90	20.55	-	-			
90	89	19.20	-	-			
89	87	19.76	-	-			
87	86	19.74	-	-			
86	80	19.68	-	-			



**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 67:03:0050601:187 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
80	13	19.82	-	-
13	12	20.71	-	-
12	70	19.70	-	-
70	75	19.14	-	-
75	363	20.19	-	-
363	364	21.02	-	-
364	365	2.01	-	-
365	366	4.08	-	-
366	367	6.04	-	-
367	368	39.62	-	-
368	369	14.63	-	-
369	370	9.59	-	-
370	371	55.33	-	-
371	372	38.01	-	-
372	373	29.61	-	-
373	374	36.17	-	-
374	375	42.87	-	-
375	376	1.97	-	-
376	377	3.28	-	-
377	378	3.35	-	-
378	379	9.77	-	-
379	380	13.56	-	-
380	381	20.55	-	-
381	304	4.21	-	-
304	303	4.02	-	-
303	302	2.97	-	-
302	301	10.09	-	-
301	300	3.10	-	-
300	299	3.08	-	-
299	298	3.61	-	-
298	297	3.22	-	-
297	296	2.92	-	-
296	295	3.17	-	-
295	294	3.00	-	-
294	293	3.06	-	-
293	292	20.95	-	-
292	382	19.81	-	-
382	244	19.92	-	-
244	243	20.23	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 67:03:0050601:187 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
243	385	20.14	-	-
385	386	18.90	-	-
386	387	22.54	-	-
387	23	29.05	-	-
23	26	29.76	-	-
26	25	21.16	-	-
25	240	20.12	-	-
240	239	19.58	-	-
239	388	20.70	-	-
388	389	19.82	-	-
389	290	19.24	-	-
290	288	26.68	-	-
288	391	1.81	-	-
391	392	7.55	-	-
392	н324У	106.82	-	-
н324У	393	13.49	-	-
393	394	26.09	-	-
394	395	132.52	-	-
395	396	7.56	-	-
396	397	8.33	-	-
397	398	99.70	-	-
398	399	7.90	-	-
399	400	13.07	-	-
400	401	4.69	-	-
401	402	13.69	-	-
402	н325У	34.26	-	-
н325У	403	13.78	-	-
403	404	4.89	-	-
404	405	47.74	-	-
405	406	17.52	-	-
406	407	12.87	-	-
407	408	9.06	-	-
408	410	3.19	-	-
410	411	18.44	-	-
411	412	0.19	-	-
412	413	0.30	-	-
413	414	0.18	-	-
414	216	17.33	-	-
216	415	20.26	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 67:03:0050601:187 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
415	416	20.30	-	-
416	417	21.28	-	-
417	418	20.34	-	-
418	419	18.18	-	-
419	209	19.99	-	-
209	208	19.36	-	-
208	207	25.86	-	-
207	420	1.49	-	-
420	421	2.11	-	-
421	422	0.30	-	-
422	423	1.87	-	-
423	424	22.32	-	-
424	425	41.70	-	-
425	426	22.60	-	-
426	428	25.39	-	-
428	429	10.07	-	-
429	430	2.99	-	-
430	431	2.62	-	-
431	190	38.74	-	-
190	189	27.43	-	-
189	188	0.83	-	-
188	432	0.81	-	-
432	433	0.30	-	-
433	185	1.02	-	-
185	184	0.65	-	-
184	196	19.33	-	-
196	197	19.44	-	-
197	434	19.75	-	-
434	435	19.93	-	-
435	332	20.92	-	-
332	337	19.24	-	-
337	336	19.65	-	-
336	271	0.40	-	-
271	270	18.93	-	-
270	436	20.60	-	-
436	437	21.03	-	-
437	438	19.68	-	-
438	439	19.92	-	-
439	440	20.32	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:187 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
440	441	19.16	-	-
441	442	19.14	-	-
442	н285У	20.42	-	-
н285У	53	20.13	-	-
53	63	16.28	-	-
63	62	1.86	-	-
62	444	0.29	-	-
444	60	0.31	-	-
60	59	1.96	-	-
59	58	27.57	-	-
58	445	9.37	-	-
445	446	11.74	-	-
446	447	37.80	-	-
447	448	17.57	-	-
448	247	17.57	-	-
247	255	22.78	-	-
255	449	1.67	-	-
449	450	5.77	-	-
450	451	4.84	-	-
451	452	18.19	-	-
452	453	56.30	-	-
453	454	6.61	-	-
454	455	11.51	-	-
455	456	40.58	-	-
456	457	7.70	-	-
457	458	117.24	-	-
458	357	36.30	-	-
Внутренний контур				
459	460	20.07	-	-
460	461	19.27	-	-
461	112	20.13	-	-
112	116	19.99	-	-
116	119	18.91	-	-
119	118	1.01	-	-
118	117	0.99	-	-
117	462	0.46	-	-
462	463	0.26	-	-
463	464	0.30	-	-
464	465	0.31	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:187 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
465	466	0.48	-	-
466	н214У	19.93	-	-
н214У	6	19.83	-	-
6	5	20.41	-	-
5	120	18.70	-	-
120	123	20.14	-	-
123	129	19.81	-	-
129	128	20.84	-	-
128	136	18.51	-	-
136	31	0.86	-	-
31	35	19.86	-	-
35	37	19.89	-	-
37	468	20.32	-	-
468	469	23.20	-	-
469	470	7.08	-	-
470	471	30.68	-	-
471	472	25.93	-	-
472	473	2.17	-	-
473	474	2.03	-	-
474	475	1.18	-	-
475	148	20.64	-	-
148	147	19.73	-	-
147	477	19.78	-	-
477	478	21.26	-	-
478	480	20.86	-	-
480	481	21.75	-	-
481	483	17.51	-	-
483	484	19.81	-	-
484	486	20.10	-	-
486	487	19.71	-	-
487	488	20.00	-	-
488	489	19.93	-	-
489	43	20.01	-	-
43	н326У	19.44	-	-
н326У	142	20.06	-	-
142	н327У	20.18	-	-
н327У	490	19.56	-	-
490	139	20.36	-	-
139	138	20.80	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:187 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
138	137	29.57	-	-
137	491	30.77	-	-
491	492	1.28	-	-
492	492	6.35	-	-
492	493	0.97	-	-
493	н328У	6.54	-	-
н328У	459	5.39	-	-
Внутренний контур				
494	153	19.46	-	-
153	152	20.22	-	-
152	н329У	20.14	-	-
н329У	495	19.56	-	-
495	496	19.92	-	-
496	498	19.96	-	-
498	256	19.55	-	-
256	156	40.76	-	-
156	162	19.55	-	-
162	161	0.40	-	-
161	164	19.88	-	-
164	499	20.13	-	-
499	2	20.15	-	-
2	1	19.47	-	-
1	500	20.52	-	-
500	170	19.72	-	-
170	169	19.88	-	-
169	501	20.38	-	-
501	503	3.73	-	-
503	504	3.11	-	-
504	505	8.96	-	-
505	506	14.18	-	-
506	507	24.79	-	-
507	508	5.44	-	-
508	509	4.90	-	-
509	510	33.62	-	-
510	511	20.43	-	-
511	512	19.87	-	-
512	513	19.85	-	-
513	182	20.13	-	-
182	181	19.45	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 67:03:0050601:187 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
181	180	19.94	-	-
180	265	0.49	-	-
265	264	20.22	-	-
264	518	19.89	-	-
518	519	19.91	-	-
519	520	20.16	-	-
520	521	19.87	-	-
521	177	20.04	-	-
177	175	20.15	-	-
175	20	19.95	-	-
20	19	20.38	-	-
19	343	19.70	-	-
343	522	19.48	-	-
522	523	18.73	-	-
523	49	2.25	-	-
49	524	26.95	-	-
524	526	0.30	-	-
526	526	0.30	-	-
526	527	0.30	-	-
527	528	1.38	-	-
528	529	30.31	-	-
529	494	20.57	-	-
Внутренний контур				
530	н296У	20.13	-	-
н296У	531	19.92	-	-
531	219	20.20	-	-
219	218	20.25	-	-
218	223	26.84	-	-
223	532	0.94	-	-
532	533	3.46	-	-
533	534	25.75	-	-
534	231	33.55	-	-
231	н330У	33.84	-	-
н330У	539	71.03	-	-
539	540	21.28	-	-
540	541	21.60	-	-
541	542	2.07	-	-
542	543	28.12	-	-
543	544	0.36	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:187 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
544	545	0.30	-	-
545	546	0.35	-	-
546	н331У	30.30	-	-
н331У	547	0.48	-	-
547	548	21.06	-	-
548	530	20.62	-	-
Внутренний контур				
549	550	19.84	-	-
550	345	21.00	-	-
345	274	9.41	-	-
274	273	27.10	-	-
273	280	13.68	-	-
280	551	22.51	-	-
551	552	10.17	-	-
552	552	14.19	-	-
552	554	2.03	-	-
554	554	12.27	-	-
554	555	6.98	-	-
555	556	19.91	-	-
556	557	20.82	-	-
557	558	18.02	-	-
558	559	2.38	-	-
559	н332У	19.57	-	-
н332У	320	1.66	-	-
320	320	0.65	-	-
320	319	18.03	-	-
319	318	2.88	-	-
318	317	3.87	-	-
317	316	1.11	-	-
316	315	27.62	-	-
315	234	3.00	-	-
234	233	28.01	-	-
233	233	1.14	-	-
233	232	24.25	-	-
232	560	21.06	-	-
560	549	21.68	-	-
Внутренний контур				
561	562	3.70	-	-
562	563	0.31	-	-



2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:187 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
563	564	3.70	-	-
564	561	0.31	-	-
Внутренний контур				
565	566	2.83	-	-
566	567	0.30	-	-
567	568	2.83	-	-
568	565	0.30	-	-
Внутренний контур				
569	570	0.30	-	-
570	571	0.30	-	-
571	572	0.31	-	-
572	569	0.29	-	-
Внутренний контур				
573	574	0.30	-	-
574	575	3.76	-	-
575	576	0.30	-	-
576	573	3.76	-	-
Внутренний контур				
577	578	0.31	-	-
578	579	0.29	-	-
579	580	0.30	-	-
580	577	0.30	-	-
Внутренний контур				
581	582	0.30	-	-
582	583	0.30	-	-
583	584	0.30	-	-
584	581	0.30	-	-
Внутренний контур				
585	586	0.30	-	-
586	587	2.99	-	-
587	588	0.30	-	-
588	585	2.99	-	-
Внутренний контур				
589	590	0.29	-	-
590	591	2.54	-	-
591	592	0.29	-	-
592	589	2.54	-	-
Внутренний контур				
593	594	0.30	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:187 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
594	595	0.29	-	-
595	596	0.31	-	-
596	593	0.30	-	-
Внутренний контур				
597	598	2.79	-	-
598	599	0.30	-	-
599	600	2.78	-	-
600	597	0.30	-	-
Внутренний контур				
601	602	0.30	-	-
602	603	0.30	-	-
603	604	0.30	-	-
604	601	0.30	-	-
Внутренний контур				
605	606	0.29	-	-
606	607	0.30	-	-
607	608	0.31	-	-
608	605	0.30	-	-
Внутренний контур				
609	610	0.31	-	-
610	611	0.30	-	-
611	612	0.29	-	-
612	609	0.30	-	-
Внутренний контур				
613	614	0.31	-	-
614	615	0.30	-	-
615	616	0.30	-	-
616	613	0.29	-	-
Внутренний контур				
617	618	0.29	-	-
618	619	3.77	-	-
619	620	0.30	-	-
620	617	3.76	-	-
Внутренний контур				
621	622	0.30	-	-
622	623	0.30	-	-
623	624	0.30	-	-
624	621	0.30	-	-
Внутренний контур				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:187 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
625	626	0.31	-	-
626	627	2.02	-	-
627	628	0.30	-	-
628	625	2.01	-	-
Внутренний контур				
629	630	0.31	-	-
630	631	0.31	-	-
631	632	0.30	-	-
632	629	0.30	-	-
Внутренний контур				
633	634	0.30	-	-
634	635	0.30	-	-
635	636	0.30	-	-
636	633	0.30	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:187 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Смоленская область, м-н Гагаринский, сп Никольское, территория СТ Родник	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		17651 $\pm$ 93	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{17651} = 93$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		18072	
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		421	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		садоводства и огородничества (земли общего пользования)	
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		-	

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:187 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:03:0050601:187 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:207 :

Система координат МСК-67, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
257	-	-	539756.23	2224551.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
661	-	-	539772.47	2224564.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
521	-	-	539754.22	2224587.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
н231У	-	-	539738.50	2224575.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
257	-	-	539756.23	2224551.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:207 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
257	661	20.35	-	-
661	521	29.95	-	-
521	н231У	19.87	-	-
н231У	257	29.73	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:207 :

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

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:207 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, район Гагаринский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$600 \pm 17$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{600} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства и огородничества
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	67:03:0050601:234
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:03:0050601:207 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:223 :

Система координат МСК-67, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н313У	-	-	539941.83	2224681.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
н314У	-	-	539930.47	2224697.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
241	-	-	539906.18	2224679.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
24	-	-	539918.52	2224663.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
н313У	-	-	539941.83	2224681.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:223 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н313У	н314У	19.97	-	-
н314У	241	30.23	-	-
241	24	20.36	-	-
24	н313У	29.31	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:223 :

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

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:223 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, район Гагаринский, сельское поселение Никольское, территория снт Родник
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$600 \pm 17$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{600} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	592
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	8
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного садоводства
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	67:03:0050601:213
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:03:0050601:223 :</b>		
1.	-	



## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:229 :**

**Система координат МСК-67, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
651	539803.35	2224363.79	539803.35	2224363.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
652	539801.12	2224367.22	539801.12	2224367.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
352	-	-	539799.41	2224369.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
653	539785.79	2224383.42	539785.79	2224383.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
654	539777.11	2224377.17	539777.11	2224377.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
306	539794.62	2224356.67	539794.62	2224356.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
651	539803.35	2224363.79	539803.35	2224363.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:229 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
651	652	4.09	-	-
652	352	2.49	-	-
352	653	19.81	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:229 :</b>				
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b>
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
653	654	10.70	-	-
654	306	26.96	-	-
306	651	11.27	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:229 :</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, 215017, Смоленская область, район Гагаринский, сельское поселение Никольское, садовое некоммерческое товарищество Родник	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		300 ± 12	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{300} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		300	
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения садоводства	
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		земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:03:0050601:229 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:252 :

Система координат МСК-67, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
219	539626.42	2224582.51	539626.42	2224582.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
531	539642.82	2224594.31	539642.82	2224594.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
655	539621.91	2224617.53	539621.91	2224617.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
220	539605.88	2224605.32	539605.88	2224605.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
219	539626.42	2224582.51	539626.42	2224582.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:252 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
219	531	20.20	-	-
531	655	31.25	-	-
655	220	20.15	-	-
220	219	30.70	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:252 :

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

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:252 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, район Гагаринский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$622 \pm 17$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{622} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	622
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства и огородничества
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:03:0050601:252 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:253 :**

**Система координат МСК-67, зона 2**

**Зона №2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
Внешний контур						-	
200	539783.35	2224679.64	539783.35	2224679.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
425	539779.82	2224683.63	539779.82	2224683.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
424	539753.26	2224651.55	539753.26	2224651.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
201	539756.45	2224648.52	539756.45	2224648.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
200	539783.35	2224679.64	539783.35	2224679.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
Внутренний контур						-	
656	539768.67	2224669.47	539768.67	2224669.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
657	539768.44	2224669.66	539768.44	2224669.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
658	539768.63	2224669.89	539768.63	2224669.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
659	539768.86	2224669.70	539768.86	2224669.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:253 :							
Система координат МСК-67, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
656	539768.67	2224669.47	539768.67	2224669.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:253 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
Внешний контур							
200	425	5.33	-	-			
425	424	41.65	-	-			
424	201	4.40	-	-			
201	200	41.13	-	-			
Внутренний контур							
656	657	0.30	-	-			
657	658	0.30	-	-			
658	659	0.30	-	-			
659	656	0.30	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:253 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Российская Федерация, Смоленская область, район Гагаринский, сельское поселение Никольское			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			200 ± 10			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,2*√200=10			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			200			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:253 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:03:0050601:253 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:381 :

Система координат МСК-67, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
256	539775.62	2224527.81	539775.62	2224527.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
498	539791.04	2224539.79	539791.04	2224539.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
660	539788.82	2224542.23	539788.82	2224542.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
661	539772.47	2224564.07	539772.47	2224564.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
257	539756.23	2224551.80	539756.23	2224551.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
256	539775.62	2224527.81	539775.62	2224527.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:381 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
256	498	19.53	-	-
498	660	3.30	-	-
660	661	27.28	-	-
661	257	20.35	-	-
257	256	30.85	-	-



<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050601:381 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, район Гагаринский, сельское поселение Никольское, территория снт Родник
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$608 \pm 17$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{608} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	608
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения гражданами садоводства и огородничества
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:03:0050601:381 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050701:35 :**

**Система координат МСК-67, зона 2**

**Зона №2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
662	539953.09	2224747.59	539953.09	2224747.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
663	539933.86	2224770.90	539933.86	2224770.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
664	539919.37	2224757.45	539918.97	2224757.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
665	539937.35	2224734.68	539937.35	2224734.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
662	539953.09	2224747.59	539953.09	2224747.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050701:35 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
662	663	30.22	-	-
663	664	19.73	-	-
664	665	29.66	-	-
665	662	20.36	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050701:35 :**

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

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050701:35 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, район Гагаринский, сельское поселение Никольское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$600 \pm 17$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{600} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Коллективное садоводство
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:03:0050701:35 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050701:39 :**

**Система координат МСК-67, зона 2**

**Зона №2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
666	539939.66	2224697.76	539939.66	2224697.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
667	539955.20	2224710.78	539955.20	2224710.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
665	539937.35	2224734.68	539937.35	2224734.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
668	539921.76	2224721.17	539921.76	2224721.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-
666	539939.66	2224697.76	539939.66	2224697.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$ ; $Mt=0.20$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050701:39 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
666	667	20.27	-	-
667	665	29.83	-	-
665	668	20.63	-	-
668	666	29.47	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050701:39 :**

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

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050701:39 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, район Гагаринский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$605 \pm 17$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{605} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	605
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства и огородничества
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	67:03:0050601:372
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:03:0050701:39 :</b>		
1.	-	

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 67:03:0050601:188 :**

Система координат МСК-67, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
n1O	-	-	-	539598.47	2224626.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$
n2O	-	-	-	539601.15	2224628.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$
n3O	-	-	-	539598.31	2224631.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$
n4O	-	-	-	539595.64	2224629.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$
n1O	-	-	-	539598.47	2224626.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 67:03:0050601:188 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:03:0050601:120
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:03:0050601

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:03:0050601:188 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, район Гагаринский, сельское поселение Никольское, территория снт Родник
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:03:0050601:188 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 67:03:0050601:189 :**

Система координат МСК-67, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н5О	-	-	-	539700.14	2224391.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$
н6О	-	-	-	539696.51	2224395.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$
н7О	-	-	-	539693.15	2224393.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$
н8О	-	-	-	539696.77	2224388.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$
н5О	-	-	-	539700.14	2224391.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 67:03:0050601:189 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:03:0050601:54
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:03:0050601



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:03:0050601:189 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, район Гагаринский, сельское поселение Никольское, территория снт Родник
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:03:0050601:189 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 67:03:0050601:191 :**

Система координат МСК-67, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н9О	-	-	-	539660.97	2224527.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$
н10О	-	-	-	539665.53	2224531.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$
н11О	-	-	-	539660.22	2224537.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$
н12О	-	-	-	539655.67	2224533.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$
н9О	-	-	-	539660.97	2224527.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 67:03:0050601:191 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:03:0050601:99
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:03:0050601

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:03:0050601:191 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, район Гагаринский, сельское поселение Никольское, территория снт Родник
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:03:0050601:191 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 67:03:0050601:192 :**

Система координат МСК-67, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н13О	-	-	-	539629.91	2224396.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$
н14О	-	-	-	539632.90	2224398.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$
н15О	-	-	-	539629.44	2224402.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$
н16О	-	-	-	539626.44	2224400.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$
н13О	-	-	-	539629.91	2224396.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 67:03:0050601:192 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:03:0050601:65
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:03:0050601

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:03:0050601:192 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, район Гагаринский, сельское поселение Никольское, территория снт Родник
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:03:0050601:192 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 67:03:0050601:193 :**

Система координат МСК-67, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н17О	-	-	-	539907.76	2224631.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$
н18О	-	-	-	539911.19	2224634.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$
н19О	-	-	-	539909.36	2224636.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$
н20О	-	-	-	539905.93	2224633.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$
н17О	-	-	-	539907.76	2224631.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 67:03:0050601:193 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:03:0050601:20
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:03:0050601

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:03:0050601:193 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, район Гагаринский, сельское поселение Никольское, территория снт Родник
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:03:0050601:193 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 67:03:0050601:194 :**

Система координат МСК-67, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н21О	-	-	-	539639.76	2224488.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$
н22О	-	-	-	539642.93	2224491.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$
н23О	-	-	-	539639.31	2224495.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$
н24О	-	-	-	539636.11	2224493.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$
н21О	-	-	-	539639.76	2224488.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 67:03:0050601:194 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:03:0050601:87
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:03:0050601



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:03:0050601:194 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, район Гагаринский, сельское поселение Никольское, территория снт Родник
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:03:0050601:194 :**

1.	-
----	---

# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 67:03:0050601:196 :**

Система координат МСК-67, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н25О	-	-	-	539884.47	2224664.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$
н26О	-	-	-	539888.93	2224668.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$
н27О	-	-	-	539886.22	2224671.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$
н28О	-	-	-	539881.77	2224668.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$
н25О	-	-	-	539884.47	2224664.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 67:03:0050601:196 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:03:0050601:129
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:03:0050601

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:03:0050601:196 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, район Гагаринский, сельское поселение Никольское, территория снт Родник
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:03:0050601:196 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 67:03:0050601:197 :**

Система координат МСК-67, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н29О	-	-	-	539698.48	2224473.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$
н30О	-	-	-	539703.52	2224477.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$
н31О	-	-	-	539699.64	2224482.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$
н32О	-	-	-	539694.59	2224478.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$
н29О	-	-	-	539698.48	2224473.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 67:03:0050601:197 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:03:0050601:75
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:03:0050601

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:03:0050601:197 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, район Гагаринский, сельское поселение Никольское
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:03:0050601:197 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 67:03:0050601:198 :**

Система координат МСК-67, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н33О	-	-	-	539599.27	2224397.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$
н34О	-	-	-	539602.62	2224400.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$
н35О	-	-	-	539598.47	2224405.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$
н36О	-	-	-	539595.12	2224403.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$
н33О	-	-	-	539599.27	2224397.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 67:03:0050601:198 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:03:0050601:148
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:03:0050601

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:03:0050601:198 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, район Гагаринский, сельское поселение Никольское, территория снт Родник
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:03:0050601:198 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 67:03:0050601:199 :**

Система координат МСК-67, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н37О	-	-	-	539612.45	2224490.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$
н38О	-	-	-	539618.04	2224495.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$
н39О	-	-	-	539615.31	2224498.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$
н40О	-	-	-	539609.69	2224493.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$
н37О	-	-	-	539612.45	2224490.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 67:03:0050601:199 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:03:0050601:100
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:03:0050601



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:03:0050601:199 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, район Гагаринский, сельское поселение Никольское, территория снт Родник
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:03:0050601:199 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 67:03:0050601:200 :**

Система координат МСК-67, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н41О	-	-	-	539892.61	2224728.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$
н42О	-	-	-	539898.61	2224732.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$
н43О	-	-	-	539895.13	2224737.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$
н44О	-	-	-	539889.06	2224733.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$
н41О	-	-	-	539892.61	2224728.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 67:03:0050601:200 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:03:0050601:135
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:03:0050601

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:03:0050601:200 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, район Гагаринский, сельское поселение Никольское, территория снт Родник
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:03:0050601:200 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 67:03:0050601:201 :**

Система координат МСК-67, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н45О	-	-	-	539813.93	2224560.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$
н46О	-	-	-	539818.34	2224563.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$
н47О	-	-	-	539815.61	2224566.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$
н48О	-	-	-	539811.19	2224563.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$
н45О	-	-	-	539813.93	2224560.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 67:03:0050601:201 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:03:0050601:70
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:03:0050601

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:03:0050601:201 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, район Гагаринский, сельское поселение Никольское, территория снт Родник
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:03:0050601:201 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 67:03:0050601:205 :**

Система координат МСК-67, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н49О	-	-	-	539631.21	2224504.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$
н50О	-	-	-	539635.49	2224507.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$
н51О	-	-	-	539631.23	2224513.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$
н52О	-	-	-	539626.94	2224509.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$
н49О	-	-	-	539631.21	2224504.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 67:03:0050601:205 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:03:0050601:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:03:0050601

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:03:0050601:205 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Смоленская область, район Гагаринский, сельское поселение Никольское, территория снт Родник
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:03:0050601:205 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 67:03:0050601:206 :**

Система координат МСК-67, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н53О	-	-	-	539681.50	2224460.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$
н54О	-	-	-	539684.69	2224463.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$
н55О	-	-	-	539679.78	2224469.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$
н56О	-	-	-	539676.63	2224467.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$
н53О	-	-	-	539681.50	2224460.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 67:03:0050601:206 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:03:0050601:147
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:03:0050601



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:03:0050601:206 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Смоленская область, район Гагаринский, сельское поселение Никольское, территория снт Родник
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:03:0050601:206 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 67:03:0050601:208 :**

Система координат МСК-67, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н57О	-	-	-	539653.58	2224439.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$
н58О	-	-	-	539659.02	2224443.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$
н59О	-	-	-	539654.89	2224449.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$
н60О	-	-	-	539649.43	2224444.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$
н57О	-	-	-	539653.58	2224439.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 67:03:0050601:208 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:03:0050601:76
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:03:0050601

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:03:0050601:208 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Смоленская область, район Гагаринский, сельское поселение Никольское, территория снт Родник
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:03:0050601:208 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 67:03:0050601:209 :**

Система координат МСК-67, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н61О	-	-	-	539874.75	2224582.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$
н62О	-	-	-	539877.21	2224585.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$
н63О	-	-	-	539873.72	2224589.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$
н64О	-	-	-	539871.27	2224587.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$
н61О	-	-	-	539874.75	2224582.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 67:03:0050601:209 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:03:0050601:167
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:03:0050601

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:03:0050601:209 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Смоленская область, район Гагаринский, станция Родник
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:03:0050601:209 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 67:03:0050601:210 :**

Система координат МСК-67, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н65О	-	-	-	539612.55	2224550.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$
н66О	-	-	-	539615.42	2224553.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$
н67О	-	-	-	539612.03	2224557.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$
н68О	-	-	-	539609.17	2224554.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$
н65О	-	-	-	539612.55	2224550.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 67:03:0050601:210 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:03:0050601:110
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:03:0050601

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:03:0050601:210 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Смоленская область, район Гагаринский, садоводов Родник
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:03:0050601:210 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 67:03:0050601:211 :**

Система координат МСК-67, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н69О	-	-	-	539881.71	2224531.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$
н70О	-	-	-	539885.35	2224534.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$
н71О	-	-	-	539883.18	2224537.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$
н72О	-	-	-	539884.44	2224538.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$
н73О	-	-	-	539882.46	2224540.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$
н74О	-	-	-	539877.59	2224536.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$
н69О	-	-	-	539881.71	2224531.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 67:03:0050601:211 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:03:0050601:211 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:03:0050601:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:03:0050601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Смоленская область, район Гагаринский, станция Родник
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:03:0050601:211 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 67:03:0050601:212 :**

Система координат МСК-67, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н75О	-	-	-	539623.24	2224414.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$
н76О	-	-	-	539627.54	2224418.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$
н77О	-	-	-	539622.78	2224423.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$
н78О	-	-	-	539618.45	2224420.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$
н75О	-	-	-	539623.24	2224414.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 67:03:0050601:212 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:03:0050601:78
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:03:0050601

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:03:0050601:212 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Смоленская область, район Гагаринский, станция Родник
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:03:0050601:212 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 67:03:0050601:213 :**

Система координат МСК-67, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н79О	-	-	-	539930.65	2224677.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$
н80О	-	-	-	539936.84	2224682.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$
н81О	-	-	-	539932.98	2224687.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$
н82О	-	-	-	539926.79	2224682.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$
н79О	-	-	-	539930.65	2224677.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 67:03:0050601:213 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:03:0050601:223
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:03:0050601

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:03:0050601:213 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Смоленская область, район Гагаринский, станция Родник
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:03:0050601:213 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 67:03:0050601:214 :**

Система координат МСК-67, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н83О	-	-	-	539935.07	2224569.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$
н84О	-	-	-	539938.73	2224571.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$
н85О	-	-	-	539935.47	2224576.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$
н86О	-	-	-	539931.82	2224573.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$
н83О	-	-	-	539935.07	2224569.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 67:03:0050601:214 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:03:0050601:45
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:03:0050601

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:03:0050601:214 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Смоленская область, район Гагаринский, сельское поселение Никольское, территория снт Родник, улица Зелёная, участок 18, дом б/н
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:03:0050601:214 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 67:03:0050601:215 :**

Система координат МСК-67, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н87О	-	-	-	539581.41	2224638.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$
н88О	-	-	-	539589.01	2224643.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$
н89О	-	-	-	539585.45	2224648.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$
н90О	-	-	-	539577.88	2224642.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$
н87О	-	-	-	539581.41	2224638.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 67:03:0050601:215 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:03:0050601:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:03:0050601



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:03:0050601:215 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Смоленская область, автономный округ Гагаринский, аал Родник
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:03:0050601:215 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 67:03:0050601:216 :**

Система координат МСК-67, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н91О	-	-	-	539811.99	2224620.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$
н92О	-	-	-	539816.49	2224623.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$
н93О	-	-	-	539813.61	2224627.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$
н94О	-	-	-	539809.11	2224624.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$
н91О	-	-	-	539811.99	2224620.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 67:03:0050601:216 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:03:0050601:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:03:0050601

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:03:0050601:216 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Смоленская область, район Гагаринский, станция Родник
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:03:0050601:216 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 67:03:0050601:217 :**

Система координат МСК-67, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н95О	-	-	-	539849.84	2224712.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$
н96О	-	-	-	539857.45	2224718.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$
н97О	-	-	-	539853.67	2224723.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$
н98О	-	-	-	539846.03	2224716.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$
н95О	-	-	-	539849.84	2224712.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 67:03:0050601:217 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:03:0050601:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:03:0050601

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 67:03:0050601:217 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Смоленская область, район Гагаринский, станция Родник
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:03:0050601:217 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 67:03:0050601:218 :**

Система координат МСК-67, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н99О	-	-	-	539658.91	2224673.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$
н100О	-	-	-	539663.76	2224677.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$
н101О	-	-	-	539660.31	2224681.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$
н102О	-	-	-	539655.40	2224677.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$
н99О	-	-	-	539658.91	2224673.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 67:03:0050601:218 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:03:0050601:117
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:03:0050601

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:03:0050601:218 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Смоленская область, район Гагаринский, станция Родник, дом 133
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:03:0050601:218 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 67:03:0050601:219 :**

Система координат МСК-67, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н103О	-	-	-	539737.58	2224395.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$
н104О	-	-	-	539740.40	2224397.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$
н105О	-	-	-	539737.92	2224400.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$
н106О	-	-	-	539735.09	2224398.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$
н103О	-	-	-	539737.58	2224395.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 67:03:0050601:219 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:03:0050601:165
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:03:0050601



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:03:0050601:219 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Смоленская область, район Гагаринский, сельское поселение Никольское
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:03:0050601:219 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 67:03:0050601:220 :**

Система координат МСК-67, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н107О	-	-	-	539928.85	2224536.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$
н108О	-	-	-	539932.16	2224539.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$
н109О	-	-	-	539927.76	2224544.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$
н110О	-	-	-	539924.44	2224541.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$
н107О	-	-	-	539928.85	2224536.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 67:03:0050601:220 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:03:0050601:30
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:03:0050601

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:03:0050601:220 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Смоленская область, район Гагаринский, неопр с/т "Родник"
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:03:0050601:220 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 67:03:0050601:221 :**

Система координат МСК-67, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
n111O	-	-	-	539580.82	2224466.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$
n112O	-	-	-	539583.93	2224468.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$
n113O	-	-	-	539579.81	2224473.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$
n114O	-	-	-	539576.71	2224471.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$
n111O	-	-	-	539580.82	2224466.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 67:03:0050601:221 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:03:0050601:28
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:03:0050601

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:03:0050601:221 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Смоленская область, район Гагаринский, станция Родник
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:03:0050601:221 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 67:03:0050601:222 :**

Система координат МСК-67, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н115О	-	-	-	539917.71	2224697.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$
н116О	-	-	-	539921.98	2224700.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$
н117О	-	-	-	539918.76	2224705.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$
н118О	-	-	-	539914.58	2224701.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$
н115О	-	-	-	539917.71	2224697.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 67:03:0050601:222 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:03:0050601:134
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:03:0050601

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:03:0050601:222 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Смоленская область, район Гагаринский, неопр с/т "Родник"
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:03:0050601:222 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 67:03:0050601:226 :**

Система координат МСК-67, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н119О	-	-	-	539764.16	2224605.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$
н120О	-	-	-	539770.91	2224610.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$
н121О	-	-	-	539765.82	2224616.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$
н122О	-	-	-	539759.08	2224611.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$
н119О	-	-	-	539764.16	2224605.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 67:03:0050601:226 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:03:0050601:180
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:03:0050601



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:03:0050601:226 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Смоленская область, район Гагаринский, неопр Родник д. Саматы, дом 98
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:03:0050601:226 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 67:03:0050601:227 :**

Система координат МСК-67, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н123О	-	-	-	539888.18	2224590.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$
н124О	-	-	-	539892.25	2224593.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$
н125О	-	-	-	539887.85	2224598.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$
н126О	-	-	-	539883.76	2224595.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$
н123О	-	-	-	539888.18	2224590.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 67:03:0050601:227 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:03:0050601:58
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:03:0050601

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:03:0050601:227 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Смоленская область, район Гагаринский, станция Родник
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:03:0050601:227 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 67:03:0050601:228 :**

Система координат МСК-67, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н127О	-	-	-	539968.32	2224523.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$
н128О	-	-	-	539973.04	2224526.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$
н129О	-	-	-	539968.15	2224533.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$
н130О	-	-	-	539963.42	2224529.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$
н127О	-	-	-	539968.32	2224523.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 67:03:0050601:228 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:03:0050601:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:03:0050601

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:03:0050601:228 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Смоленская область, район Гагаринский, территория снт Родник, дом б/н
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:03:0050601:228 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 67:03:0050601:230 :**

Система координат МСК-67, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н131О	-	-	-	539806.88	2224532.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$
н132О	-	-	-	539811.03	2224535.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$
н133О	-	-	-	539807.59	2224540.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$
н134О	-	-	-	539803.43	2224536.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$
н131О	-	-	-	539806.88	2224532.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 67:03:0050601:230 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:03:0050601:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:03:0050601

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:03:0050601:230 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Смоленская область, автономный округ Гагаринский, аал Родник, участок 42
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:03:0050601:230 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 67:03:0050601:231 :**

Система координат МСК-67, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н135О	-	-	-	539764.01	2224492.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$
н136О	-	-	-	539767.55	2224495.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$
н137О	-	-	-	539762.70	2224501.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$
н138О	-	-	-	539759.11	2224498.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$
н135О	-	-	-	539764.01	2224492.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 67:03:0050601:231 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:03:0050601:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:03:0050601



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 67:03:0050601:231 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Смоленская область, район Гагаринский, территория снт Родник, дом -
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:03:0050601:231 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 67:03:0050601:232 :**

Система координат МСК-67, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н139О	-	-	-	539719.14	2224548.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$
н140О	-	-	-	539724.13	2224552.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$
н141О	-	-	-	539721.36	2224556.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$
н142О	-	-	-	539716.35	2224552.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$
н139О	-	-	-	539719.14	2224548.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 67:03:0050601:232 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:03:0050601:21
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:03:0050601

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:03:0050601:232 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Смоленская область, район Гагаринский, станция Родник, дом б/н
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:03:0050601:232 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 67:03:0050601:234 :**

Система координат МСК-67, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
n143O	-	-	-	539750.75	2224566.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$
n144O	-	-	-	539760.77	2224574.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$
n145O	-	-	-	539755.08	2224582.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$
n146O	-	-	-	539745.04	2224574.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$
n143O	-	-	-	539750.75	2224566.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 67:03:0050601:234 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:03:0050601:207
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:03:0050601

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:03:0050601:234 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Смоленская область, район Гагаринский, город Никольское
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:03:0050601:234 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 67:03:0050601:235 :**

Система координат МСК-67, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н147О	-	-	-	539822.03	2224543.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$
н148О	-	-	-	539826.26	2224546.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$
н149О	-	-	-	539822.55	2224551.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$
н150О	-	-	-	539818.30	2224547.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$
н147О	-	-	-	539822.03	2224543.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 67:03:0050601:235 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:03:0050601:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:03:0050601

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:03:0050601:235 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Смоленская область, район Гагаринский, сельское поселение Никольское, садовое некоммерческое товарищество Родник, участок 41
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:03:0050601:235 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 67:03:0050601:236 :**

Система координат МСК-67, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н151О	-	-	-	539677.78	2224432.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$
н152О	-	-	-	539680.99	2224435.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$
н153О	-	-	-	539677.86	2224439.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$
н154О	-	-	-	539674.65	2224436.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$
н151О	-	-	-	539677.78	2224432.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 67:03:0050601:236 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:03:0050601:29
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:03:0050601



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:03:0050601:236 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Смоленская область, район Гагаринский, садовое некоммерческое товарищество Родник
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:03:0050601:236 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 67:03:0050601:237 :**

Система координат МСК-67, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н155О	-	-	-	539867.81	2224517.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$
н156О	-	-	-	539872.80	2224520.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$
н157О	-	-	-	539867.10	2224528.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$
н158О	-	-	-	539862.11	2224524.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$
н155О	-	-	-	539867.81	2224517.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 67:03:0050601:237 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:03:0050601:47
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:03:0050601

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:03:0050601:237 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Смоленская область, район Гагаринский, садовое некоммерческое товарищество Родник, участок 22
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:03:0050601:237 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 67:03:0050601:238 :**

Система координат МСК-67, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н159О	-	-	-	539566.01	2224513.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$
н160О	-	-	-	539569.23	2224516.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$
н161О	-	-	-	539564.33	2224521.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$
н162О	-	-	-	539561.10	2224518.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$
н159О	-	-	-	539566.01	2224513.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 67:03:0050601:238 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:03:0050601:112
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:03:0050601

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:03:0050601:238 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Смоленская область, район Гагаринский, садовое некоммерческое товарищество Родник
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:03:0050601:238 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 67:03:0050601:240 :**

Система координат МСК-67, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
n163O	-	-	-	539734.80	2224562.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$
n164O	-	-	-	539738.29	2224564.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$
n165O	-	-	-	539734.68	2224569.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$
n166O	-	-	-	539731.18	2224566.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$
n163O	-	-	-	539734.80	2224562.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 67:03:0050601:240 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:03:0050601:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:03:0050601

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:03:0050601:240 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Смоленская область, район Гагаринский, территория снт Родник
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:03:0050601:240 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 67:03:0050601:241 :**

Система координат МСК-67, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
h167O	-	-	-	539692.91	2224358.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$
h168O	-	-	-	539696.44	2224360.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$
h169O	-	-	-	539693.02	2224364.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$
h170O	-	-	-	539689.50	2224362.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$
h167O	-	-	-	539692.91	2224358.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 67:03:0050601:241 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:03:0050601:44
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:03:0050601



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:03:0050601:241 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Смоленская область, район Гагаринский, территория снт Родник, дом -
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:03:0050601:241 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 67:03:0050601:242 :**

Система координат МСК-67, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н171О	-	-	-	539840.88	2224554.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$
н172О	-	-	-	539844.59	2224557.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$
н173О	-	-	-	539839.52	2224563.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$
н174О	-	-	-	539835.88	2224560.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$
н171О	-	-	-	539840.88	2224554.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 67:03:0050601:242 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:03:0050601:59
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:03:0050601

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:03:0050601:242 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Смоленская область, район Гагаринский, территория снт Родник
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:03:0050601:242 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 67:03:0050601:243 :**

Система координат МСК-67, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н175О	-	-	-	539627.23	2224646.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$
н176О	-	-	-	539629.92	2224648.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$
н177О	-	-	-	539626.54	2224652.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$
н178О	-	-	-	539623.80	2224649.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$
н175О	-	-	-	539627.23	2224646.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 67:03:0050601:243 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:03:0050601:119
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:03:0050601

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:03:0050601:243 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Смоленская область, район Гагаринский, сельское поселение Никольское, дом -
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:03:0050601:243 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 67:03:0050601:244 :**

Система координат МСК-67, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н179О	-	-	-	539644.81	2224599.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$
н180О	-	-	-	539648.38	2224602.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$
н181О	-	-	-	539643.26	2224608.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$
н182О	-	-	-	539639.69	2224605.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$
н179О	-	-	-	539644.81	2224599.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 67:03:0050601:244 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:03:0050601:113
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:03:0050601

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:03:0050601:244 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Смоленская область, район Гагаринский, сельское поселение Никольское, территория снт Родник, дом -
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:03:0050601:244 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 67:03:0050601:246 :**

Система координат МСК-67, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н183О	-	-	-	539678.96	2224376.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$
н184О	-	-	-	539682.32	2224379.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$
н185О	-	-	-	539678.20	2224384.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$
н186О	-	-	-	539674.85	2224381.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$
н183О	-	-	-	539678.96	2224376.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 67:03:0050601:246 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:03:0050601:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:03:0050601



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 67:03:0050601:246 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Смоленская область, район Гагаринский
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:03:0050601:246 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 67:03:0050601:247 :**

Система координат МСК-67, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н187О	-	-	-	539664.16	2224383.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$
н188О	-	-	-	539668.36	2224387.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$
н189О	-	-	-	539662.98	2224394.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$
н190О	-	-	-	539658.78	2224390.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$
н187О	-	-	-	539664.16	2224383.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 67:03:0050601:247 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:03:0050601:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:03:0050601

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:03:0050601:247 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Смоленская область, район Гагаринский, садовое некоммерческое товарищество Родник, дом -
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:03:0050601:247 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 67:03:0050601:248 :**

Система координат МСК-67, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н191О	-	-	-	539555.91	2224621.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$
н192О	-	-	-	539561.11	2224624.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$
н193О	-	-	-	539558.66	2224628.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$
н194О	-	-	-	539553.44	2224624.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$
н191О	-	-	-	539555.91	2224621.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 67:03:0050601:248 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:03:0050601:159
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:03:0050601

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:03:0050601:248 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Смоленская область, район Гагаринский, сельсовет Никольское, территория снт Родник
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:03:0050601:248 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 67:03:0050601:251 :**

Система координат МСК-67, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н195О	-	-	-	539613.92	2224636.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$
н196О	-	-	-	539616.54	2224638.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$
н197О	-	-	-	539613.60	2224641.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$
н198О	-	-	-	539610.98	2224639.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$
н195О	-	-	-	539613.92	2224636.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 67:03:0050601:251 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:03:0050601:156
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:03:0050601

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:03:0050601:251 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Смоленская область, район Гагаринский, сельсовет Никольское, территория снт Родник
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:03:0050601:251 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 67:03:0050601:367 :**

Система координат МСК-67, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н199О	-	-	-	539655.83	2224500.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$
н200О	-	-	-	539661.40	2224505.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$
н201О	-	-	-	539657.82	2224509.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$
н202О	-	-	-	539652.29	2224505.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$
н199О	-	-	-	539655.83	2224500.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 67:03:0050601:367 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:03:0050601:86
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:03:0050601



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:03:0050601:367 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Смоленская область, район Гагаринский, дом 87
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:03:0050601:367 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 67:03:0050601:368 :**

Система координат МСК-67, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н203О	-	-	-	539592.81	2224451.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$
н204О	-	-	-	539597.08	2224454.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$
н205О	-	-	-	539592.71	2224460.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$
н206О	-	-	-	539588.44	2224457.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$
н203О	-	-	-	539592.81	2224451.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 67:03:0050601:368 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:03:0050601:152
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:03:0050601

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:03:0050601:368 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Смоленская область, район Гагаринский, СТ Родник, дом 91
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:03:0050601:368 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 67:03:0050601:376 :**

Система координат МСК-67, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н207О	-	-	-	539741.15	2224589.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$
н208О	-	-	-	539746.60	2224593.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$
н209О	-	-	-	539742.62	2224598.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$
н210О	-	-	-	539737.02	2224594.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$
н207О	-	-	-	539741.15	2224589.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ ; $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.12^2)}$ ; $Mt = 0.20$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 67:03:0050601:376 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:03:0050601:154
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:03:0050601

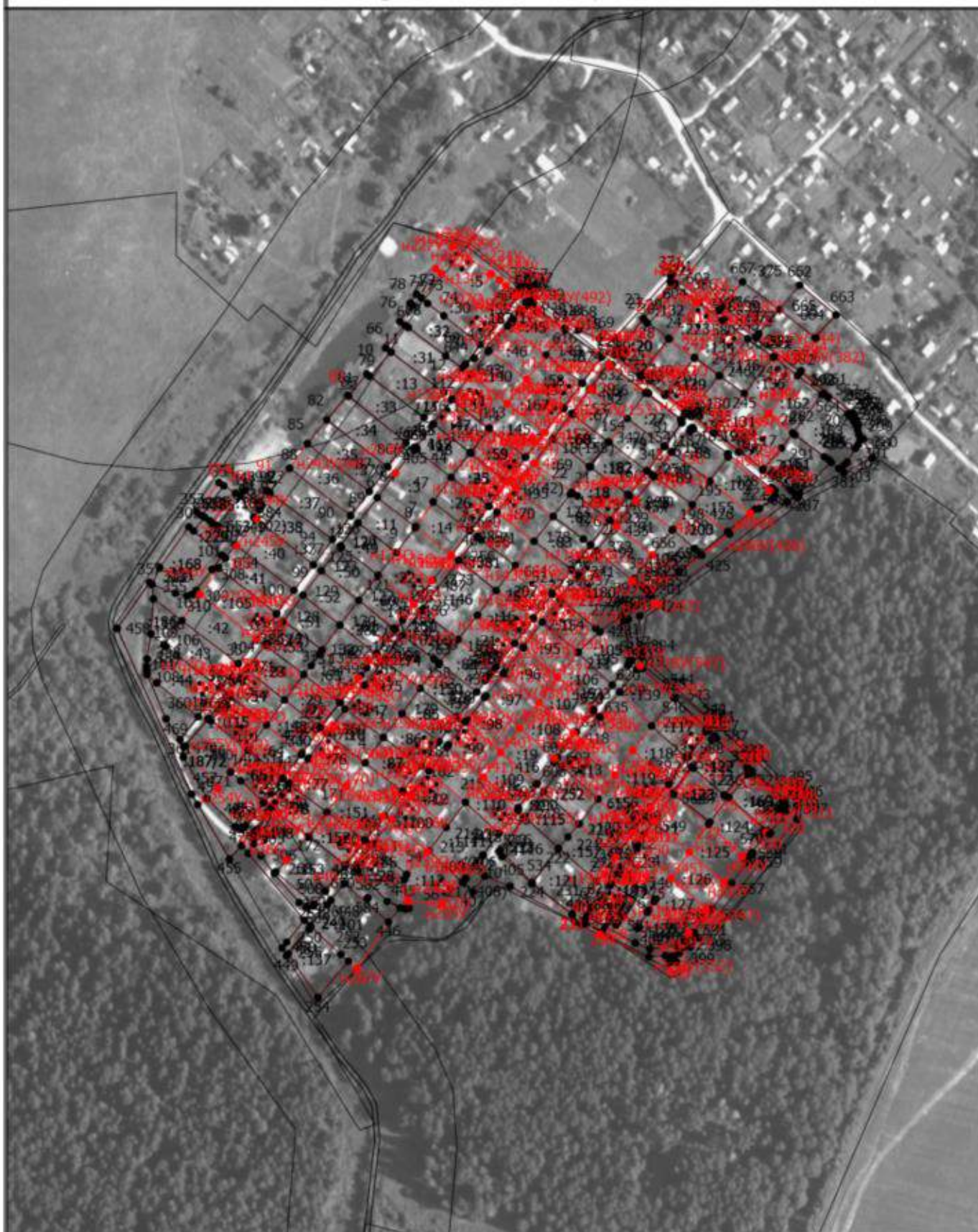
**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:03:0050601:376 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Смоленская область, район Гагаринский, город Гагарин, станция Родник, участок 100
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:03:0050601:376 :**

1.	-
----	---

## Схема границ земельных участков



### Условные обозначения

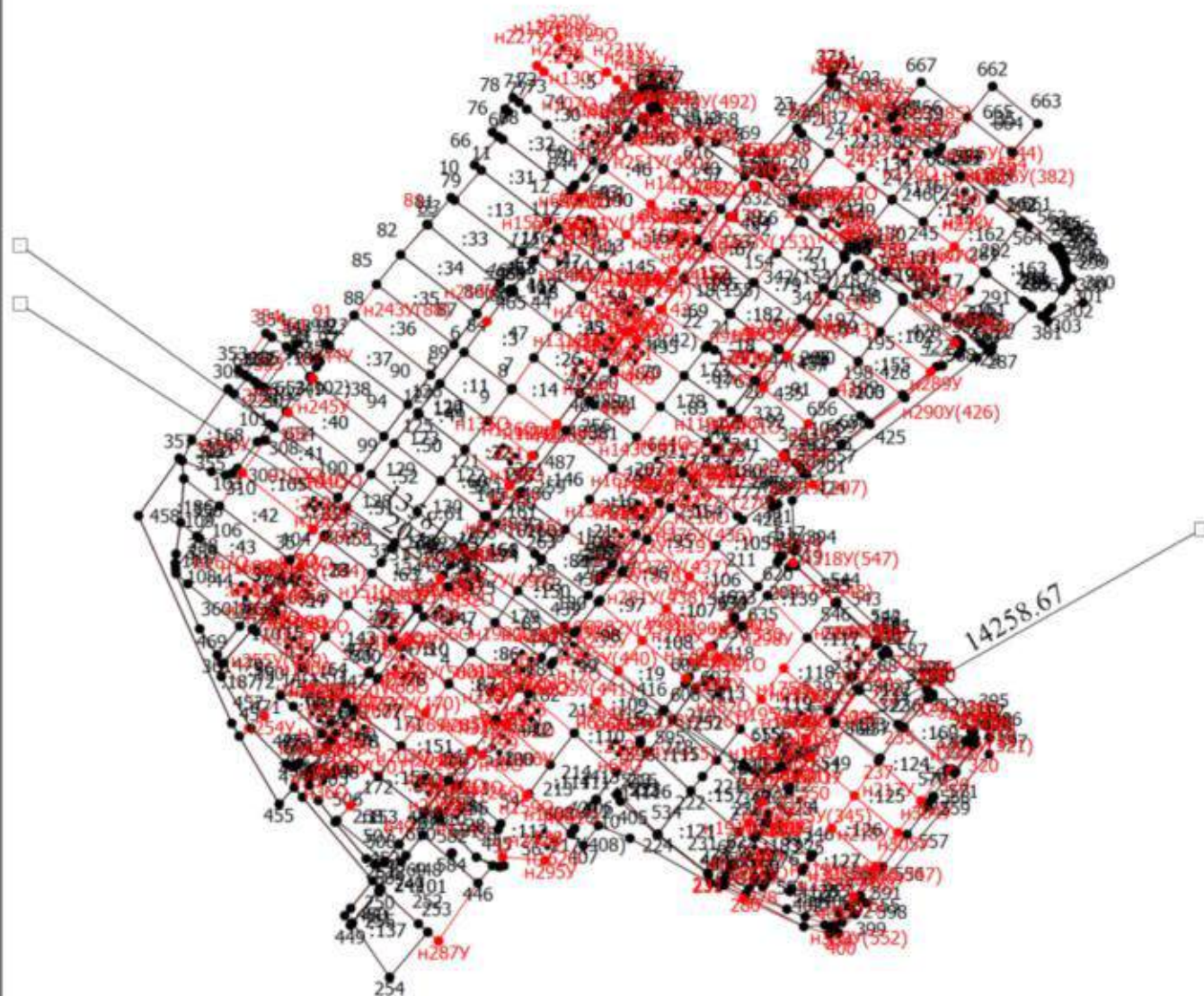
- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ



## Схема границ земельных участков

- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- 36 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- н10 - Обозначение новой характерной точки
- :10 - Кадастровый номер земельного участка
- :1 - Уточняемый земельный участок
- :190 - Кадастровый номер здания
- :188 - Уточняемое здание
- :187/1 - Кадастровый номер части земельного участка
- :187/1 - Уточняемая часть земельного участка
- :382 (1) - Обозначение контура здания
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Пункт геодезической сети специального назначения, созданной в соответствии с законодательством Российской Федерации о геодезии и картографии
- - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)

# Схема геодезических построений



Масштаб 1:3500

## Условные обозначения

- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ



## Схема геодезических построений

- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- 36 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- н10 - Обозначение новой характерной точки
- :1 - Уточняемый земельный участок
- :188 - Уточняемое здание
- :187/1 - Уточняемая часть земельного участка

---

- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

---

- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Пункт геодезической сети специального назначения, созданной в соответствии с законодательством Российской Федерации о геодезии и картографии
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)

**Публично-правовая компания «Роскадастр»**

**ВЫПИСКА**

**о пунктах государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети**

от «07» февраля 2024 г.

№ 170-3083/2024-B

На основании заявления о предоставлении пространственных данных и материалов, содержащихся в государственных фондах пространственных данных, от «06» февраля 2024 г. № 170-3083/2024 и договора о предоставлении пространственных данных или материалов, не являющихся объектами авторского права, публично-правовая компания «Роскадастр», осуществляющая ведение федерального фонда пространственных данных, сообщает, что по состоянию на «07» февраля 2024 г. в федеральном фонде пространственных данных содержатся следующие сведения в МСК-67 Смоленская область, зона 2 о запрашиваемых пунктах государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети:

## Сведения о пунктах государственной геодезической сети

В местной системе координат МСК-67 Смоленская область, зона 2						
№ п/п	Индекс пункта	Название пункта, тип и высота знака (при его наличии), тип центра и номер марки	Класс	Координаты		Сохранность пункта, год последнего обследования (при наличии)
				x	y	
1	N3605502	Никитино, пир., 6.400 м, 148, 5871	Геодезическая сеть сгущения 3 класса (ГТС - 3 класса)	553490.41	2199046.37	
2	N3606504	Батюшково, пир., 153, 205	Геодезическая сеть сгущения 3 класса (ГТС - 3 класса)	543791.62	2238089.07	
3	N3606388	Выгоры, пир., 148, 8032	Геодезическая сеть сгущения 3 класса (ГТС - 3 класса)	565880.68	2231956.92	
4	N3605207	Каплуны, пир., 1, б/№	Астрономо-геодезическая сеть 2 класса (ГТС - 2 класса)	579160.05	2197444.08	
5	N3605311	Ивани, сигн., 27.100 м, 1, б/№	Геодезическая сеть сгущения 3 класса (ГТС - 3 класса)	570540.37	2197423.26	Состояние наружного знака: Утраченный, Состояние центра: Утраченный, Год обследования: 2020
6	N3605359	Ивани, пир., 148, 2827	Геодезическая сеть сгущения 3 класса (ГТС - 3 класса)	570677.20	2197373.84	
7	N3605352	Песочня, пир., 148, 405	Геодезическая сеть сгущения 3 класса (ГТС - 3 класса)	586525.16	2200637.16	
8	N3605318	Артемки, пир., 6.600 м, 1, б/№	Геодезическая сеть сгущения 3 класса (ГТС - 3 класса)	548673.92	2199611.69	
9	N3605505	Ларино, пир., 148, 5943	Геодезическая сеть сгущения 3 класса (ГТС - 3 класса)	541176.64	2200204.64	
10	N3606500	Прудцы, пир., 148, 726	Геодезическая сеть сгущения 3 класса (ГТС - 3 класса)	552722.10	2241395.31	
11	N3605361	Ивино, пир., 4.800 м, 148, 9694	Геодезическая сеть сгущения 3 класса (ГТС - 3 класса)	567948.76	2202033.60	
12	N3605513	Щиголево, пир., 4.800 м, 148, 8941	Геодезическая сеть сгущения 3 класса (ГТС - 3 класса)	533630.33	2201524.34	
13	N3605403	Игурово, пир., 148, 4353	Геодезическая сеть сгущения 4 класса (ГТС - 4 класса)	570785.52	2203329.14	
14	N3605354	Выродово, пир., 148, 9587	Геодезическая сеть сгущения 3	583770.75	2204120.65	

			класса (ГТС - 3 класса)			
15	N3605399	Родоманово, пир., 6.000 м, 148, 1828	Геодезическая сеть сгущения 3 класса (ГТС - 3 класса)	555873.12	2203581.62	
16	N3605310	Лавриново, сигн., 24.800 м, 1, б/№	Геодезическая сеть сгущения 3 класса (ГТС - 3 класса)	577871.55	2204511.58	
17	N3605209	Вишенки, пир., 1, б/№	Астрономо-геодезическая сеть 2 класса (ГТС - 2 класса)	590265.75	2205614.62	
18	N3605313	Аббакумово, пир., 5.300 м, 1, б/№	Геодезическая сеть сгущения 3 класса (ГТС - 3 класса)	559726.98	2204561.63	Состояние наружного знака: Действующий, Состояние центра: Действующий, Год обследования: 2023
19	N3605367	Златоустово, пир., 148, 7341	Геодезическая сеть сгущения 3 класса (ГТС - 3 класса)	564595.83	2205267.52	
20	N3605512	Мостище, пир., 148, 9335	Геодезическая сеть сгущения 3 класса (ГТС - 3 класса)	540955.47	2204735.68	Состояние наружного знака: Утраченный, Состояние центра: Действующий, Год обследования: 2023
21	N3605356	Лавриново, пир., 148, 7568	Геодезическая сеть сгущения 3 класса (ГТС - 3 класса)	577671.37	2206258.30	
22	N3605219	Станки, пир., 1, б/№	Астрономо-геодезическая сеть 2 класса (ГТС - 2 класса)	550491.83	2206365.76	Состояние наружного знака: Действующий, Состояние центра: Действующий, Год обследования: 2022
23	N3605405	Первитино, пир., 6.800 м, 148, 1367	Геодезическая сеть сгущения 4 класса (ГТС - 4 класса)	536818.50	2206961.11	Состояние наружного знака: Утраченный, Состояние центра: Не найден, Год обследования: 2023
24	N3605365	Благодатное, пир., 148, 610	Геодезическая сеть сгущения 3 класса (ГТС - 3 класса)	570286.69	2208243.18	
25	N3605404	Ляпино, пир., 6.900 м, 148, 9963	Геодезическая сеть сгущения 4 класса (ГТС - 4 класса)	551539.30	2208793.17	
26	N3605212	Липцы, пир., 1, б/№	Астрономо-геодезическая сеть 2 класса (ГТС - 2 класса)	565504.62	2210702.70	Состояние наружного знака: Утраченный, Состояние центра: Действующий, Год обследования: 2022
27	N3605363	Чуйково, пир., 148, 3756	Геодезическая сеть сгущения 3 класса (ГТС - 3 класса)	574316.28	2211127.83	
28	N3605355	Карманово, пир., 148, 8646	Геодезическая сеть сгущения 3 класса (ГТС - 3 класса)	578439.80	2211612.73	Состояние наружного знака: Утраченный, Состояние центра:

						Разрушенный, Год обследования: 2020
29	N3605309	Овсяники, пир., 1, б/№	Геодезическая сеть сгущения 3 класса (ГТС - 3 класса)	584502.13	2211905.36	
30	N3605319	Богачево, пир., 5.300 м, 1, б/№	Геодезическая сеть сгущения 3 класса (ГТС - 3 класса)	558234.09	2212009.64	
31	N3605520	Холмина, пир., 148, 9377	Геодезическая сеть сгущения 3 класса (ГТС - 3 класса)	539009.08	2212302.54	
32	N3605221	Астахово, пир., 4.900 м, 1, б/№	Астрономо-геодезическая сеть 2 класса (ГТС - 2 класса)	533365.89	2213998.70	Состояние наружного знака: Утраченный, Состояние центра: Действующий, Год обследования: 2020
33	N3605224	Астахово, пир., 4.800 м, 148, 9201	Астрономо-геодезическая сеть 2 класса (ГТС - 2 класса)	533362.79	2214000.10	
34	N3605369	Логачиха, пир., 8.800 м, 148, 7317	Геодезическая сеть сгущения 3 класса (ГТС - 3 класса)	561290.19	2215498.63	
35	N3605508	Шилюво, пир., 148, 8639	Геодезическая сеть сгущения 3 класса (ГТС - 3 класса)	549691.45	2215281.98	Состояние наружного знака: Утраченный, Состояние центра: Действующий, Год обследования: 2023
36	N3605366	Всходово, пир., 148, б/№	Геодезическая сеть сгущения 3 класса (ГТС - 3 класса)	569726.32	2216282.43	
37	N3605321	Шопино, сигн., 28.800 м, 1, б/№	Геодезическая сеть сгущения 3 класса (ГТС - 3 класса)	541426.46	2216119.56	Состояние наружного знака: Утраченный, Состояние центра: Разрушенный, Год обследования: 2020
38	N3605511	Шопинка, пир., 148, 8795	Геодезическая сеть сгущения 3 класса (ГТС - 3 класса)	541430.06	2216195.25	Состояние наружного знака: Утраченный, Состояние центра: Разрушенный, Год обследования: 2023
39	N3605320	Прохочево, сигн., 11.700 м, 1, б/№	Геодезическая сеть сгущения 3 класса (ГТС - 3 класса)	554852.31	2217121.24	Состояние наружного знака: Утраченный, Состояние центра: Действующий, Год обследования: 2020
40	N3605523	Молоченево, пир., 148, 5237	Геодезическая сеть сгущения 3 класса (ГТС - 3 класса)	523437.89	2216295.55	
41	N3605210	Пудыши, пир., 1, б/№	Астрономо-геодезическая сеть 2 класса (ГТС - 2 класса)	579742.38	2218447.26	Состояние наружного знака: Утраченный, Состояние центра: Утраченный, Год обследования: 2020
42	N3611340	Шипари, пир., 5.000 м, 148, 8858	Геодезическая сеть сгущения 3	518815.91	2216371.62	

			класса (ГТС - 3 класса)			
43	N3605364	Триселы, пир., 148, 542	Геодезическая сеть сгущения 3 класса (ГТС - 3 класса)	572952.49	2218590.47	
44	N3605312	Полозово, пир., 5.300 м, 1, б/№	Геодезическая сеть сгущения 3 класса (ГТС - 3 класса)	566726.37	2219075.33	Состояние наружного знака: Утраченный, Состояние центра: Не найден, Год обследования: 2020
45	N3606204	Вельмеж, пир., 1, б/№	Астрономо-геодезическая сеть 2 класса (ГТС - 2 класса)	570282.78	2234364.61	
46	N3612393	Слобода, пир., 5.000 м, 148, 8191	Геодезическая сеть сгущения 3 класса (ГТС - 3 класса)	517105.77	2219360.82	
47	N3606508	Алексеевка, пир., 148, 200	Геодезическая сеть сгущения 3 класса (ГТС - 3 класса)	535093.22	2219452.93	
48	N3606510	Шастово, пир., 148, 9573	Геодезическая сеть сгущения 3 класса (ГТС - 3 класса)	528723.07	2220649.02	
49	N3606205	Юрино, пир., 1, б/№	Астрономо-геодезическая сеть 2 класса (ГТС - 2 класса)	561095.56	2221979.41	Состояние наружного знака: Утраченный, Состояние центра: Действующий, Год обследования: 2023
50	N3606395	Затворово, пир., 148, 1887	Геодезическая сеть сгущения 3 класса (ГТС - 3 класса)	553875.64	2221918.28	Состояние наружного знака: Утраченный, Состояние центра: Действующий, Год обследования: 2023
51	N3606216	Гжатск, пир., 4.800 м, 1, б/№	Астрономо-геодезическая сеть 2 класса (ГТС - 2 класса)	545925.72	2222425.65	
52	N3606203	Прохоры, пир., 1, б/№	Астрономо-геодезическая сеть 2 класса (ГТС - 2 класса)	572837.82	2224327.77	Состояние наружного знака: Утраченный, Состояние центра: Действующий, Год обследования: 2020
53	N3606376	Пустой Вторник, пир., 148, 560	Геодезическая сеть сгущения 3 класса (ГТС - 3 класса)	590513.75	2225771.69	
54	N3606512	Подвязье, пир., 6.000 м, 148, 9051	Геодезическая сеть сгущения 4 класса (ГТС - 4 класса)	526962.57	2223667.50	
55	N3612391	Лукино, сигн., 26.200 м, 148 оп.знак, 1891	Геодезическая сеть сгущения 3 класса (ГТС - 3 класса)	518334.79	2223348.57	
56	N3606304	Воробьи, пир., 1, б/№	Геодезическая сеть сгущения 3 класса (ГТС - 3 класса)	537045.19	2225471.67	Состояние наружного знака: Утраченный, Состояние центра: Действующий, Год обследования: 2022



57	N3606305	Лесканово, сигн., 23.200 м, 1, б/№	Геодезическая сеть сгущения 3 класса (ГТС - 3 класса)	523993.11	2225080.95	Состояние наружного знака: Утраченный, Состояние центра: Действующий, Год обследования: 2020
58	N3606375	Лесканово Южн., сигн., 32.200 м, 148 оп.знак, 3013	Геодезическая сеть сгущения 3 класса (ГТС - 3 класса)	523999.57	2225086.07	
59	N3606377	Аржаники, пир., 148, 7103	Геодезическая сеть сгущения 3 класса (ГТС - 3 класса)	585857.01	2227367.52	
60	N3606389	Дубня, пир., 148, 1751	Геодезическая сеть сгущения 3 класса (ГТС - 3 класса)	562646.19	2226518.23	
61	N3606396	Воробьево, пир., 148, 4807	Геодезическая сеть сгущения 3 класса (ГТС - 3 класса)	553180.15	2227283.80	
62	N3606302	Звездуново, пир., 1, б/№	Геодезическая сеть сгущения 3 класса (ГТС - 3 класса)	556920.37	2227564.86	
63	N3606509	Ромашково, пир., 4.800 м, 148, 8642	Геодезическая сеть сгущения 3 класса (ГТС - 3 класса)	532936.47	2226713.33	
64	N3606301	Тялино, пир., 5.300 м, 1, б/№	Геодезическая сеть сгущения 3 класса (ГТС - 3 класса)	566673.85	2228286.34	
65	N3606303	Старое, пир., 1, б/№	Геодезическая сеть сгущения 3 класса (ГТС - 3 класса)	546366.18	2227534.79	Состояние наружного знака: Действующий, Состояние центра: Действующий, Год обследования: 2023
66	N3612392	Желобки, сигн., 25.900 м, 148 оп.знак, 838	Геодезическая сеть сгущения 3 класса (ГТС - 3 класса)	517765.83	2227560.60	Состояние наружного знака: Утраченный, Состояние центра: Действующий, Год обследования: 2022
67	N3606387	Маслово, пир., 148, 241	Геодезическая сеть сгущения 3 класса (ГТС - 3 класса)	571994.45	2229861.05	
68	N3606398	Мальцево, пир., 4.800 м, 148, 1895	Геодезическая сеть сгущения 3 класса (ГТС - 3 класса)	543052.68	2229180.57	
69	N3606300	Палатки, пир., 5.300 м, 1, б/№	Геодезическая сеть сгущения 3 класса (ГТС - 3 класса)	576584.74	2230777.06	Состояние наружного знака: Утраченный, Состояние центра: Не найден, Год обследования: 2020
70	N3606513	Городище, пир., 148, 26	Геодезическая сеть сгущения 3 класса (ГТС - 3 класса)	523908.76	2229344.92	
71	N3606206	Клячино, сигн., 24.900 м, 1, б/№	Астрономо-геодезическая сеть 2 класса (ГТС - 2 класса)	560634.83	2232230.73	Состояние наружного знака: Утраченный, Состояние центра:

						Утраченный, Год обследования: 2020
72	N3606227	Клячино, пир., 4.800 м, 148, 4362	Астрономо-геодезическая сеть 2 класса (ГТС - 2 класса)	560635.61	2232232.26	
73	N3606394	Рыльково, пир., 4.800 м, 148, 207	Геодезическая сеть сгущения 3 класса (ГТС - 3 класса)	557024.82	2233469.55	Состояние наружного знака: Утраченный, Состояние центра: Действующий, Год обследования: 2022
74	N3606378	Барсуки, пир., 148, 140	Геодезическая сеть сгущения 3 класса (ГТС - 3 класса)	580203.89	2234673.93	
75	N3606219	Язово, сигн., 34.600 м, 1 оп.знак, б/№	Астрономо-геодезическая сеть 2 класса (ГТС - 2 класса)	531990.66	2233729.32	
76	N3606511	Дятлово, пир., 4.800 м, 148, 8618	Геодезическая сеть сгущения 4 класса (ГТС - 4 класса)	527804.14	2233690.66	
77	N3606506	Кузнечики, пир., 4.800 м, 148, 8596	Геодезическая сеть сгущения 3 класса (ГТС - 3 класса)	540987.76	2235610.90	
78	N3606393	Долгое, пир., 148, 5967	Геодезическая сеть сгущения 3 класса (ГТС - 3 класса)	560479.69	2237084.68	
79	N3606391	Кувылдино, пир., 148, 7142	Геодезическая сеть сгущения 3 класса (ГТС - 3 класса)	566210.58	2237729.42	
80	N3606218	Жулево, пир., 1, б/№	Астрономо-геодезическая сеть 2 класса (ГТС - 2 класса)	548390.40	2237318.23	
81	N3606519	Теплое, пир., 148, 2597	Геодезическая сеть сгущения 3 класса (ГТС - 3 класса)	524325.84	2236947.31	
82	N3606399	Пышково, пир., 4.800 м, 148, 929	Геодезическая сеть сгущения 3 класса (ГТС - 3 класса)	554846.36	2239152.46	
83	N3606514	Ивники, пир., 4.800 м, 148, 2349	Геодезическая сеть сгущения 3 класса (ГТС - 3 класса)	539215.44	2238884.92	
84	N3605509	Плоское, пир., 6.000 м, 148, 3010	Геодезическая сеть сгущения 3 класса (ГТС - 3 класса)	546382.05	2205284.21	Состояние наружного знака: Утраченный, Состояние центра: Действующий, Год обследования: 2023
85	N3605368	Мал. Токарево, пир., 8.100 м, 148, 2988	Геодезическая сеть сгущения 3 класса (ГТС - 3 класса)	562859.50	2212045.48	Состояние наружного знака: Утраченный, Состояние центра: Действующий, Год обследования: 2023
86	N3605510	Свищево, пир., 148, 1062	Геодезическая сеть сгущения 3 класса (ГТС - 3 класса)	545204.45	2212255.93	Состояние наружного знака: Утраченный, Состояние центра:



						Действующий, Год обследования: 2023
87	N3605507	Замошки, пир., 148, 2582	Геодезическая сеть сгущения 3 класса (ГТС - 3 класса)	554877.48	2217112.04	Состояние наружного знака: Утраченный, Состояние центра: Действующий, Год обследования: 2023
88	N3606386	Крутые, пир., 148, 807	Геодезическая сеть сгущения 3 класса (ГТС - 3 класса)	577069.09	2226283.05	Состояние наружного знака: Утраченный, Состояние центра: Действующий, Год обследования: 2023
89	N3606379	Петушки, пир., 148, 6447	Геодезическая сеть сгущения 3 класса (ГТС - 3 класса)	579401.66	2229486.76	Состояние наружного знака: Утраченный, Состояние центра: Действующий, Год обследования: 2023
90	N3606397	Акатово, пир., 148, 1688	Геодезическая сеть сгущения 3 класса (ГТС - 3 класса)	550758.50	2232830.36	Состояние наружного знака: Утраченный, Состояние центра: Действующий, Год обследования: 2023
91	N3606S002	Ивашково, В, б/№	СТС - 1	544593.07	2227737.46	
92	N3605S004	Артемки, пир., 1, б/№	СТС - 1	548673.98	2199611.79	
93	N3605S013	Благодатное, пир., 148, 610	СТС - 1	570286.74	2208243.24	
94	N3605S001	М. Токарево, пир., 148, 2988	СТС - 1	562859.55	2212045.55	Состояние наружного знака: Утраченный, Состояние центра: Действующий, Год обследования: 2023
95	N3605S005	Свищево, пир., 148, 1062	СТС - 1	545204.51	2212256.07	Состояние наружного знака: Утраченный, Состояние центра: Действующий, Год обследования: 2023
96	N3605S007	4812, гр. рп., 121, 4812	СТС - 1	545057.00	2215138.42	Состояние наружного знака: Не найден, Состояние центра: Не найден, Год обследования: 2023
97	N3605S006	225, фнд. рп., 140, 225	СТС - 1	545068.34	2215208.01	Состояние наружного знака: Не найден, Состояние центра: Не найден, Год обследования: 2023
98	N3605S011	Молоченево, пир., 148, 5237	СТС - 1	523437.95	2216295.68	
99	N3605V000	Гагарин, пир., 148, 9201	ВГС	533363.03	2214000.23	Состояние наружного знака: Утраченный, Состояние центра: Действующий, Год обследования: 2023

И.о. начальника отдела предоставления пространственных данных  
Управления ведения ФФПД и предоставления пространственных данных

А. К. Останин

---