

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

- 1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:** 67:03:0050501, Российская Федерация, Никольский муниципальный округ Гагаринского района Смоленской области, с/т Соломоново поле
(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
- 3. Дата подготовки карты-плана территории:** "14" 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: 1335, 2016-11-30
Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: Саморегулируемая организация "Ассоциация кадастровых инженеров Поволжья"
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	Иной документ	06.02.2024	170-3083/2024-В	Выписка о пунктах государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети	-
2	Кадастровый план территории	29.04.2025	КУВИ-001/2025-98303220	Кадастровый план территории кадастрового квартала 67:03:0050501	-
7. Пояснения к карте-плану территории					
<p>1. Комплексные кадастровые работы были проведены в отношении 104 объектов, расположенных на территории кадастрового квартала 67:03:0050501, из них:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 55 земельных участка, местоположение которых уточнено; - 0 земельных участка в отношении которых исправилась реестровая ошибка; - 0 объектов капитального строительства местоположение которых уточнено; - 0 объектов капитального строительства в отношении которого исправляется реестровая ошибка; - 27 (20+7) земельных участка не включены в карта-план по причинам, указанным далее. - 17+5 (22) объект капитального строительства не включен в карта-план по причинам, указанным далее. <p>Земельные участки с кадастровыми номерами 67:03:0050501:1 67:03:0050501:13 67:03:0050501:19 67:03:0050501:20 67:03:0050501:21 67:03:0050501:29 67:03:0050501:31 67:03:0050501:33 67:03:0050501:34 67:03:0050501:37 67:03:0050501:41 67:03:0050501:42 67:03:0050501:44 67:03:0050501:46 67:03:0050501:49 67:03:0050501:58 67:03:0050501:64 67:03:0050501:66 67:03:0050501:69 67:03:0050501:99 в количестве 20 неидентифицированы.</p> <p>В отношении земельных участков 7 шт. с кадастровыми номерами 67:03:0050501:35 67:03:0050501:57 67:03:0050501:56 67:03:0050501:50 67:03:0050501:60 67:03:0050501:52 67:03:0050501:54 не проводились кадастровые работы, в связи с тем, что они являются дублями земельных участков 67:03:0050501:6 67:03:0050501:62 67:03:0050501:81 67:03:0050501:43 67:03:0050501:45 67:03:0050501:86 67:03:0050501:40.</p> <p>Уточняемые земельные участки с кадастровыми номерами 67:03:0050501:8, 67:03:0050501:27, 67:03:0050501:74, 67:03:0050501:84 пересекают лесничество 67:03-15.2. Вышеуказанные участки уточняются по лесной амнистии ст. 60.2 Федерального закона от 29.07.2017 №280-ФЗ.</p> <p>Объекты капитального строительства 67:03:0050501:88 67:03:0050501:89 67:03:0050501:90 67:03:0050501:91 67:03:0050501:92 67:03:0050501:93 67:03:0050501:94 67:03:0050501:95 67:03:0050501:96 67:03:0050501:97 67:03:0050501:98 67:03:0050501:100 67:03:0050501:101 67:03:0050501:102 67:03:0050501:103 67:03:0050501:104 67:03:0050501:105 в количестве 17 неидентифицированы.</p> <p>Объекты капитального строительства 67:03:0050501:216, 67:03:0050501:217, 67:03:0050501:218, 67:03:0050501:219, 67:03:0050501:220 в количестве 5 штук 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>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 https://гагаринадмин67.pф/gradostroitel'naya-deyatelnost/pravila-zemlepolzovaniya-i-zastrojki/</p> <p>Согласно части 3 статьи 42.8 Закона №221-ФЗ в ходе выполнения ККР о отношении кадастрового квартала 67:03:0050501 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.</p> <p>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</p>					

7. Пояснения к карте-плану территории

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	Плоское, пир., 6.000 м, 148, 3010	МСК-67	546382.05	2205284.21	Утрачен	Сохранился	Сохранился
2	3, 3	Ивники, пир., 4.800 м, 148, 2349	МСК-67	539215.44	2238884.92	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 67:03:0050501:2 :

Система координат 67.2

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	543356.68	2240641.83	543356.68	2240641.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
2	543345.13	2240684.43	543345.13	2240684.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
3	543312.40	2240676.20	543312.40	2240676.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
4	543323.63	2240633.68	543323.63	2240633.68	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	543356.68	2240641.83	543356.68	2240641.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050501:2 :

Обозначение части границ		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	44.14	-	-
2	3	33.75	-	-
3	4	43.99	-	-
4	1	34.04	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050501:2 :

№ 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 67:03:0050501:2 :		
№ 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 Мальцевское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2	1493 ± 27
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*√1493=27
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	7
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	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:03:0050501:2 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050501:3 :

Система координат 67.2

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	543300.63	2240480.92	543300.63	2240480.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
6	543349.12	2240493.03	543349.12	2240493.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
7	543341.86	2240522.12	543341.86	2240522.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
8	543293.37	2240510.02	543293.37	2240510.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
5	543300.63	2240480.92	543300.63	2240480.92	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 67:03:0050501:3 :

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
5	6	49.98	-	-
6	7	29.98	-	-
7	8	49.98	-	-
8	5	29.99	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050501:3 :

№ 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 67:03:0050501:3 :		
№ 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 Мальцевское, садовое некоммерческое товарищество "Соломоново поле"
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1499 ± 27
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1499} = 27$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
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	-
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 67:03:0050501:3 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050501:4 :

Система координат 67.2

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
						-	
9	543388.30	2240508.85	543388.30	2240508.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
10	543355.97	2240498.13	543355.97	2240498.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
11	543366.28	2240453.06	543366.28	2240453.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
12	543396.23	2240463.14	543396.23	2240463.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
9	543388.30	2240508.85	543388.30	2240508.85	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 67:03:0050501:4 :

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
9	10	34.06	-	-
10	11	46.23	-	-
11	12	31.60	-	-
12	9	46.39	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050501:4 :

№ 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 67:03:0050501:4 :		
№ 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 Мальцевское, садовое некоммерческое товарищество "Соломоново поле"
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1508 ± 27
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1508} = 27$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1508
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	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:03:0050501:4 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050501:5 :

Система координат МСК_67

Зона № 0

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
						-	
13	543285.87	2240549.78	543285.87	2240549.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
14	543332.60	2240560.59	543332.60	2240560.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
15	543326.49	2240590.54	543326.49	2240590.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
16	543277.76	2240578.99	543277.76	2240578.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
13	543285.87	2240549.78	543285.87	2240549.78	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 67:03:0050501:5 :

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
13	14	47.96	-	-
14	15	30.57	-	-
15	16	50.08	-	-
16	13	30.31	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050501:5 :

№ 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 67:03:0050501:5 :		
№ 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 Мальцевское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1491 ± 27
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1491} = 27$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	9
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	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:03:0050501:5 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050501:6 :

Система координат 67.2

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	543334.21	2240590.97	543334.21	2240590.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
18	543344.26	2240552.07	543344.26	2240552.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
19	543377.33	2240551.42	543377.33	2240551.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
20	543368.52	2240599.49	543368.52	2240599.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
17	543334.21	2240590.97	543334.21	2240590.97	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 67:03:0050501:6 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
17	18	40.18	-	-
18	19	33.08	-	-
19	20	48.87	-	-
20	17	35.35	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050501:6 :

№ 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 67:03:0050501:6 :		
№ 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 Мальцевское, садовое некоммерческое товарищество "Соломоново поле"
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1502 ± 27
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1502} = 27$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
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 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	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:03:0050501:6 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050501:7 :

Система координат 67.2

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
						-	
21	543127.51	2240645.49	543127.51	2240645.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
22	543115.83	2240694.10	543115.83	2240694.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
23	543086.38	2240687.70	543086.39	2240687.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
24	543086.39	2240687.66	543098.48	2240638.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
25	543098.48	2240638.97	-	-	-	0.2	Закрепление отсутствует
21	543127.51	2240645.49	543127.51	2240645.49	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 67:03:0050501:7 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
21	22	49.99	-	-
22	23	30.14	-	-
23	24	50.17	-	-
24	21	29.75	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050501:7 :		
№ 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 Мальцевское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1499 ± 27
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1499} = 27$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
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 67:03:0050501:7 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050501:8 :

Система координат МСК_67

Зона № 0

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
						-	
26	543068.30	2240631.66	543068.30	2240631.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
27	543079.78	2240582.67	543079.78	2240582.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
28	543081.27	2240583.03	543081.27	2240583.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
29	543110.53	2240590.27	543110.53	2240590.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
25	543098.48	2240638.97	543098.48	2240638.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
30	543069.79	2240632.02	543069.79	2240632.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
26	543068.30	2240631.66	543068.30	2240631.66	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 67:03:0050501:8 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
26	27	50.32	-	-
27	28	1.53	-	-
28	29	30.14	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050501:8 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
29	25	50.17	-	-
25	30	29.52	-	-
30	26	1.53	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050501:8 :				
№ 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 Мальцевское, территория снт "Соломоново поле"	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		1576 \pm 28	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1576} = 28$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1577	
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		-	
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 67:03:0050501:8 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050501:9 :

Система координат МСК_67

Зона № 0

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
						-	
25	543098.48	2240638.97	543098.48	2240638.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
24	543086.39	2240687.66	543086.39	2240687.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
31	543057.15	2240681.67	543057.15	2240681.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
30	543069.79	2240632.02	543069.79	2240632.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
25	543098.48	2240638.97	543098.48	2240638.97	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 67:03:0050501:9 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
25	24	50.17	-	-
24	31	29.85	-	-
31	30	51.23	-	-
30	25	29.52	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050501:9 :

№ 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 67:03:0050501:9 :		
№ 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 Мальцевское, территория снт "Соломоново поле"
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1504 ± 27
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1504} = 27$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	1500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	4
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	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:03:0050501:9 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050501:12 :

Система координат 67.2

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
						-	
32	543345.19	2240547.62	543345.19	2240547.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
10	543355.97	2240498.13	543355.97	2240498.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
9	543388.30	2240508.85	543388.30	2240508.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
33	543378.02	2240547.96	543378.02	2240547.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
32	543345.19	2240547.62	543345.19	2240547.62	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 67:03:0050501:12 :

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
32	10	50.65	-	-
10	9	34.06	-	-
9	33	40.44	-	-
33	32	32.83	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050501:12 :

№ 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 67:03:0050501:12 :		
№ 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 Мальцевское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1502 ± 27
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1502} = 27$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
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 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	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:03:0050501:12 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050501:14 :

Система координат 67.2

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
						-	
34	543296.05	2240706.20	543296.05	2240706.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
35	543288.41	2240735.22	543288.41	2240735.22	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	543239.88	2240723.09	543239.88	2240723.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
37	543248.08	2240694.71	543248.08	2240694.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
34	543296.05	2240706.20	543296.05	2240706.20	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 частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050501:14 :

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
34	35	30.01	-	-
35	36	50.02	-	-
36	37	29.54	-	-
37	34	49.33	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050501:14 :

№ 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 67:03:0050501:14 :		
№ 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 Мальцевское, территория снт "Соломоново поле"
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1478 ± 27
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1478} = 27$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1478
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	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	67:03:0050501:219
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 67:03:0050501:14 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050501:15 :

Система координат 67.2

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
						-	
38	543371.87	2240401.87	543371.87	2240401.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
39	543363.65	2240434.85	543363.65	2240434.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
95	-	-	543311.58	2240421.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
40	543298.09	2240418.49	543298.09	2240418.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
n1У	-	-	543301.27	2240405.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
41	543306.31	2240385.51	543306.31	2240385.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
190	-	-	543313.89	2240387.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
38	543371.87	2240401.87	543371.87	2240401.87	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 67:03:0050501:15 :				
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
38	39	33.99	-	-
39	95	53.67	-	-
95	40	13.90	-	-
40	н1У	13.16	-	-
н1У	41	20.83	-	-
41	190	7.80	-	-
190	38	59.78	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050501:15 :				
№ 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 Мальцевское	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		2299 ± 34	
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*√2299=34	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		2298	
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 67:03:0050501:15 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050501:16 :

Система координат МСК_67

Зона № 0

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	543244.88	2240497.92	543244.88	2240497.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
43	543252.13	2240468.83	543252.13	2240468.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
5	543300.63	2240480.92	543300.63	2240480.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
8	543293.37	2240510.02	543293.37	2240510.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
42	543244.88	2240497.92	543244.88	2240497.92	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 67:03:0050501:16 :

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
42	43	29.98	-	-
43	5	49.98	-	-
5	8	29.99	-	-
8	42	49.98	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050501:16 :

№ 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 67:03:0050501:16 :		
№ 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 Мальцевское, территория снт "Соломоново поле"
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1499 ± 27
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1499} = 27$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	1500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	1
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	-
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 67:03:0050501:16 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050501:17 :

Система координат 67.2

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
						-	
44	543148.99	2240599.68	543148.99	2240599.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
45	543178.11	2240606.84	543178.11	2240606.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
46	543164.78	2240655.09	543164.78	2240655.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
47	543135.15	2240648.83	543135.15	2240648.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
44	543148.99	2240599.68	543148.99	2240599.68	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 67:03:0050501:17 :

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
44	45	29.99	-	-
45	46	50.11	-	-
46	47	30.29	-	-
47	44	51.06	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050501:17 :

№ 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 67:03:0050501:17 :		
№ 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 Мальцевское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1523 ± 27
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1523} = 27$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	23
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 67:03:0050501:17 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050501:18 :

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
						-	
52	-	-	543248.06	2240694.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
37	-	-	543248.08	2240694.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
36	-	-	543239.88	2240723.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
112	-	-	543191.41	2240711.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
н2У	-	-	543199.24	2240682.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
52	-	-	543248.06	2240694.70	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 частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050501:18 :

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
52	37	0.02	-	-
37	36	29.54	-	-
36	112	49.95	-	-
112	н2У	29.66	-	-
н2У	52	50.34	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050501:18 :		
№ 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 Мальцевское, территория снт "Соломоново поле"
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1484 ± 27
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1484} = 27$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	16
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
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 67:03:0050501:18 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050501:22 :

Система координат МСК_67

Зона № 0

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	543263.03	2240636.92	543263.03	2240636.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
49	543255.58	2240666.01	543255.58	2240666.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
50	543206.99	2240654.08	543206.99	2240654.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
51	543214.38	2240624.59	543214.38	2240624.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
48	543263.03	2240636.92	543263.03	2240636.92	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 67:03:0050501:22 :

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
48	49	30.03	-	-
49	50	50.03	-	-
50	51	30.40	-	-
51	48	50.19	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050501:22 :

№ 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 67:03:0050501:22 :		
№ 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 Мальцевское, территория снт "Соломоново поле"
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1514 ± 27
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1514} = 27$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	1515
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	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:03:0050501:22 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050501:23 :

Система координат МСК_67

Зона № 0

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
						-	
49	543255.58	2240666.01	543255.58	2240666.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
52	543248.06	2240694.70	543248.06	2240694.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
53	543200.01	2240682.60	543199.24	2240682.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
50	543206.99	2240654.08	543206.99	2240654.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
49	543255.58	2240666.01	543255.58	2240666.01	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 67:03:0050501:23 :

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
49	52	29.66	-	-
52	53	50.34	-	-
53	50	29.37	-	-
50	49	50.03	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050501:23 :

№ 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 67:03:0050501:23 :		
№ 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 Мальцевское, территория снт "Соломоново поле"
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1481 ± 27
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1481} = 27$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	1470
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	11
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	67:03:0050501:216
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 67:03:0050501:23 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050501:24 :

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
						-	
нЗУ	-	-	543206.55	2240614.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
105	-	-	543194.37	2240662.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
61	-	-	543164.78	2240655.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
45	-	-	543178.11	2240606.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
нЗУ	-	-	543206.55	2240614.08	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 67:03:0050501:24 :

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
нЗУ	105	49.48	-	-
105	61	30.38	-	-
61	45	50.11	-	-
45	нЗУ	29.35	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050501:24 :

№ 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 67:03:0050501:24 :		
№ 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 Мальцевское, территория снт "Соломоново поле"
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1487 ± 27
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1487} = 27$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	1500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	13
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	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:03:0050501:24 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050501:25 :

Система координат 67.2

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	543270.49	2240607.85	543270.49	2240607.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
48	543263.03	2240636.92	543263.03	2240636.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
51	543214.38	2240624.59	543214.38	2240624.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
55	543221.25	2240595.48	543221.25	2240595.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
54	543270.49	2240607.85	543270.49	2240607.85	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 67:03:0050501:25 :

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
54	48	30.01	-	-
48	51	50.19	-	-
51	55	29.91	-	-
55	54	50.77	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050501:25 :

№ 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 67:03:0050501:25 :		
№ 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 Мальцевское, территория снт "Соломоново поле"
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1512 ± 27
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1512} = 27$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	1512
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	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:03:0050501:25 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050501:26 :

Система координат 67.2

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
						-	
56	543303.56	2240677.65	543303.56	2240677.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
34	543296.05	2240706.20	543296.05	2240706.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
52	543248.06	2240694.70	543248.06	2240694.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
49	543255.58	2240666.01	543255.58	2240666.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
56	543303.56	2240677.65	543303.56	2240677.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050501:26 :

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
56	34	29.52	-	-
34	52	49.35	-	-
52	49	29.66	-	-
49	56	49.37	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050501:26 :

№ 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 67:03:0050501:26 :		
№ 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 Мальцевское, территория снт "Соломоново поле"
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1460 ± 27
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1460} = 27$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	1460
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	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:03:0050501:26 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050501:27 :

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
						-	
170	-	-	543219.08	2240564.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
нЗУ	-	-	543206.55	2240614.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
45	-	-	543178.11	2240606.84	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	-	-	543190.17	2240558.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
170	-	-	543219.08	2240564.72	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 67:03:0050501:27 :

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
170	нЗУ	50.93	-	-
нЗУ	45	29.35	-	-
45	116	49.97	-	-
116	170	29.60	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050501:27 :

№ 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 67:03:0050501:27 :		
№ 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 Мальцевское, территория снт "Соломоново поле"
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1487 ± 27
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1487} = 27$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	1500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	13
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	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:03:0050501:27 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050501:28 :

Система координат 67.2

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
						-	
57	543232.64	2240752.19	543232.65	2240752.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
58	543225.40	2240781.29	543225.40	2240781.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
59	543176.91	2240769.21	543176.91	2240769.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
60	543184.15	2240740.11	543184.15	2240740.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
57	543232.64	2240752.19	543232.65	2240752.19	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 частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050501:28 :

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
57	58	29.99	-	-
58	59	49.97	-	-
59	60	29.99	-	-
60	57	49.98	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050501:28 :

№ 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 67:03:0050501:28 :		
№ 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 Мальцевское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1499 ± 27
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1499} = 27$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
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 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 67:03:0050501:28 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050501:30 :

Система координат 67.2

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
						-	
61	543164.78	2240655.14	543164.78	2240655.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
62	543153.27	2240703.23	543153.27	2240703.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
63	543123.58	2240696.69	543123.58	2240696.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
47	543135.15	2240648.83	543135.15	2240648.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
61	543164.78	2240655.14	543164.78	2240655.14	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 67:03:0050501:30 :

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
61	62	49.45	-	-
62	63	30.40	-	-
63	47	49.24	-	-
47	61	30.29	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050501:30 :

№ 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 67:03:0050501:30 :		
№ 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 Мальцевское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1497 ± 27
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1497} = 27$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
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	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 67:03:0050501:30 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050501:32 :

Система координат 67.2

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	543157.50	2240815.89	543157.50	2240815.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
65	543144.57	2240864.18	543144.57	2240864.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
66	543115.60	2240856.41	543115.60	2240856.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
67	543127.29	2240808.27	543127.29	2240808.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
68	543128.74	2240808.26	543128.74	2240808.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
64	543157.50	2240815.89	543157.50	2240815.89	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 67:03:0050501:32 :

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
64	65	49.99	-	-
65	66	29.99	-	-
66	67	49.54	-	-
67	68	1.45	-	-
68	64	29.75	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050501:32 :		
№ 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 Мальцевское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1527 ± 27
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1527} = 27$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	27
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
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 67:03:0050501:32 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050501:33 :

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
						-	
106	-	-	543182.39	2240710.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
169	-	-	543170.06	2240758.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
99	-	-	543141.34	2240751.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
62	-	-	543153.27	2240703.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
106	-	-	543182.39	2240710.45	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 67:03:0050501:33 :

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
106	169	49.78	-	-
169	99	29.53	-	-
99	62	50.00	-	-
62	106	30.00	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050501:33 :

№ 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 67:03:0050501:33 :		
№ 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 Мальцевское, садовое некоммерческое товарищество "Соломоново поле"
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1485 ± 27
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1485} = 27$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	-
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	-
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 67:03:0050501:33 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050501:36 :

Система координат 67.2

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
						-	
58	543225.40	2240781.29	543225.40	2240781.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
69	543218.14	2240810.39	543218.14	2240810.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
70	543169.65	2240798.30	543169.65	2240798.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
59	543176.91	2240769.21	543176.91	2240769.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
58	543225.40	2240781.29	543225.40	2240781.29	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 67:03:0050501:36 :

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
58	69	29.99	-	-
69	70	49.97	-	-
70	59	29.98	-	-
59	58	49.97	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050501:36 :

№ 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 67:03:0050501:36 :		
№ 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 Мальцевское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1499 ± 27
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1499} = 27$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
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 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 67:03:0050501:36 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050501:39 :

Система координат 67.2

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						-	
71	543172.25	2240992.95	543172.25	2240992.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
72	543163.61	2241028.61	543163.61	2241028.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
73	543118.63	2241004.54	543118.63	2241004.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
74	543121.41	2240993.95	543121.41	2240993.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
75	543122.57	2240989.55	543122.57	2240989.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
76	543124.81	2240981.03	543124.81	2240981.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
77	543141.06	2240985.11	543141.06	2240985.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
78	543149.48	2240987.23	543149.48	2240987.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
71	543172.25	2240992.95	543172.25	2240992.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
Внутренний контур						-	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050501:39 :							
Система координат 67.2						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	543143.83	2240986.37	543143.83	2240986.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
80	543143.59	2240986.44	543143.59	2240986.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
81	543143.66	2240986.68	543143.66	2240986.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
82	543143.90	2240986.61	543143.90	2240986.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
79	543143.83	2240986.37	543143.83	2240986.37	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 67:03:0050501:39 :							
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			
Внешний контур							
71	72	36.69	-	-			
72	73	51.02	-	-			
73	74	10.95	-	-			
74	75	4.55	-	-			
75	76	8.81	-	-			
76	77	16.75	-	-			
77	78	8.68	-	-			
78	71	23.48	-	-			
Внутренний контур							
79	80	0.25	-	-			
80	81	0.25	-	-			
81	82	0.25	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050501:39 :				
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
82	79	0.25	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050501:39 :				
№ 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 Мальцевское	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		1500 ± 27	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1500} = 27$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2		1500	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для садоводства или 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 67:03:0050501:39 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050501:40 :

Система координат МСК_67

Зона № 0

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
						-	
8	543293.37	2240510.02	543293.37	2240510.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
83	543285.92	2240539.74	543285.92	2240539.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
84	543237.42	2240526.04	543237.42	2240526.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
42	543244.88	2240497.92	543244.88	2240497.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
8	543293.37	2240510.02	543293.37	2240510.02	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 67:03:0050501:40 :

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
8	83	30.64	-	-
83	84	50.40	-	-
84	42	29.09	-	-
42	8	49.98	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050501:40 :

№ 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 67:03:0050501:40 :		
№ 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 Мальцевское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1499 ± 27
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1499} = 27$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
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	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:03:0050501:40 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050501:43 :

Система координат 67.2

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	543311.12	2240648.92	543311.12	2240648.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
56	543303.56	2240677.65	543303.56	2240677.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
49	543255.58	2240666.01	543255.58	2240666.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
48	543263.03	2240636.92	543263.03	2240636.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
85	543311.12	2240648.92	543311.12	2240648.92	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 67:03:0050501:43 :

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
85	56	29.71	-	-
56	49	49.37	-	-
49	48	30.03	-	-
48	85	49.56	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050501:43 :

№ 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 67:03:0050501:43 :		
№ 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 Мальцевское, территория снт "Соломоново поле"
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1477 ± 27
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1477} = 27$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	1477
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	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:03:0050501:43 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050501:45 :

Система координат 67.2

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	543340.88	2240521.91	543340.88	2240521.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
87	543333.23	2240551.63	543333.23	2240551.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
83	543285.92	2240539.74	543285.92	2240539.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
8	543293.37	2240510.02	543293.37	2240510.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
86	543340.88	2240521.91	543340.88	2240521.91	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 67:03:0050501:45 :

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
86	87	30.69	-	-
87	83	48.78	-	-
83	8	30.64	-	-
8	86	48.98	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050501:45 :

№ 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 67:03:0050501:45 :		
№ 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 Мальцевское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1499 ± 27
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1499} = 27$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
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	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:03:0050501:45 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050501:47 :

Система координат 67.2

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	543074.81	2240736.38	543074.81	2240736.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
89	543086.31	2240687.68	543086.39	2240687.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
22	543115.83	2240694.10	543115.83	2240694.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
90	543104.00	2240743.29	543104.00	2240743.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
88	543074.81	2240736.38	543074.81	2240736.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050501:47 :

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
88	89	50.08	-	-
89	22	30.14	-	-
22	90	50.59	-	-
90	88	30.00	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050501:47 :

№ 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 67:03:0050501:47 :		
№ 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 Мальцевское, садовое некоммерческое товарищество "Соломоново поле"
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1513 ± 27
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1513} = 27$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1515
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	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:03:0050501:47 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050501:48 :

Система координат 67.2

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
						-	
39	543363.65	2240434.85	543363.65	2240434.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
91	543356.24	2240464.44	543356.24	2240464.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
92	543306.13	2240451.87	543306.13	2240451.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
93	543303.52	2240451.37	543303.52	2240451.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
94	543311.41	2240422.47	-	-	-	2.5	-
95	543311.58	2240421.86	543311.58	2240421.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
39	543363.65	2240434.85	543363.65	2240434.85	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 67:03:0050501:48 :

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
39	91	30.50	-	-
91	92	51.66	-	-
92	93	2.66	-	-
93	95	30.59	-	-
95	39	53.67	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050501:48 :		
№ 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 Мальцевское, садовое некоммерческое товарищество "Соломоново поле"
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1645 ± 28
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1645} = 28$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1645
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
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	67:03:0050501:217
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 67:03:0050501:48 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050501:51 :

Система координат 67.2

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	543306.13	2240451.87	543306.13	2240451.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
5	543300.63	2240480.92	543300.63	2240480.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
96	543249.49	2240468.16	543249.49	2240468.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
97	543258.40	2240440.13	543258.40	2240440.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
98	543264.99	2240441.64	543264.99	2240441.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
93	543303.52	2240451.37	543303.52	2240451.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
92	543306.13	2240451.87	543306.13	2240451.87	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 67:03:0050501:51 :

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
92	5	29.57	-	-
5	96	52.71	-	-
96	97	29.41	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050501:51 :				
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
97	98	6.76	-	-
98	93	39.74	-	-
93	92	2.66	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050501:51 :				
№ 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 Мальцевское	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1499 \pm 27	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1499} = 27$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²		1500	
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} ($P - P_{кад}$), м ²		1	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²		- -	
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 67:03:0050501:51 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050501:53 :

Система координат МСК_67

Зона № 0

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
						-	
91	543356.24	2240464.44	543356.24	2240464.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
6	543349.12	2240493.03	543349.12	2240493.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
5	543300.63	2240480.92	543300.63	2240480.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
92	543306.13	2240451.87	543306.13	2240451.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
91	543356.24	2240464.44	543356.24	2240464.44	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 67:03:0050501:53 :

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
91	6	29.46	-	-
6	5	49.98	-	-
5	92	29.57	-	-
92	91	51.66	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050501:53 :

№ 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 67:03:0050501:53 :		
№ 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 Мальцевское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1499 ± 27
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1499} = 27$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
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 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 67:03:0050501:53 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050501:55 :

Система координат 67.2

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	543153.27	2240703.23	543153.27	2240703.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
99	543141.34	2240751.79	543141.34	2240751.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
100	543112.18	2240744.70	543112.18	2240744.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
63	543123.58	2240696.69	543123.58	2240696.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
62	543153.27	2240703.23	543153.27	2240703.23	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 67:03:0050501:55 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
62	99	50.00	-	-
99	100	30.01	-	-
100	63	49.34	-	-
63	62	30.40	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050501:55 :

№ 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 67:03:0050501:55 :		
№ 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 Мальцевское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1500 ± 27
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1500} = 27$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
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	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:03:0050501:55 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050501:59 :

Система координат 67.2

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
						-	
101	543131.63	2240912.45	543131.63	2240912.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
102	543118.70	2240960.73	543118.70	2240960.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
103	543089.74	2240952.96	543089.74	2240952.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
104	543102.67	2240904.69	543102.67	2240904.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
101	543131.63	2240912.45	543131.63	2240912.45	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 67:03:0050501:59 :

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
101	102	49.98	-	-
102	103	29.98	-	-
103	104	49.97	-	-
104	101	29.98	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050501:59 :

№ 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 67:03:0050501:59 :		
№ 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 Мальцевское, территория снт "Соломоново поле"
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1498 ± 27
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1498} = 27$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	1500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	2
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	-
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 67:03:0050501:59 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050501:61 :

Система координат 67.2

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
						-	
105	543194.37	2240662.04	543194.37	2240662.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
106	543182.39	2240710.45	543182.39	2240710.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
62	543153.27	2240703.23	543153.27	2240703.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
61	543164.78	2240655.14	543164.78	2240655.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
105	543194.37	2240662.04	543194.37	2240662.04	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 67:03:0050501:61 :

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
105	106	49.87	-	-
106	62	30.00	-	-
62	61	49.45	-	-
61	105	30.38	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050501:61 :

№ 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 67:03:0050501:61 :		
№ 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, территория снт Соломоново поле, улица Геологов
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1499 ± 27
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1499} = 27$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
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	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:03:0050501:61 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050501:62 :

Система координат 67.2

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	543367.38	2240599.21	543367.38	2240599.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
1	543356.68	2240641.83	543356.68	2240641.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
4	543323.63	2240633.68	543323.63	2240633.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
17	543334.21	2240590.97	543334.21	2240590.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
107	543367.38	2240599.21	543367.38	2240599.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050501:62 :

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
107	1	43.94	-	-
1	4	34.04	-	-
4	17	44.00	-	-
17	107	34.18	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050501:62 :

№ 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 67:03:0050501:62 :		
№ 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 Мальцевское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1500 ± 27
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1500} = 27$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
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	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:03:0050501:62 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050501:67 :

Система координат 67.2

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
						-	
108	543318.80	2240619.75	543318.80	2240619.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
85	543311.12	2240648.92	543311.12	2240648.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
48	543263.03	2240636.92	543263.03	2240636.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
54	543270.49	2240607.85	543270.49	2240607.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
108	543318.80	2240619.75	543318.80	2240619.75	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 67:03:0050501:67 :

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
108	85	30.16	-	-
85	48	49.56	-	-
48	54	30.01	-	-
54	108	49.75	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050501:67 :

№ 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 67:03:0050501:67 :		
№ 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 Мальцевское, садовое некоммерческое товарищество "Соломоново поле"
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1494 ± 27
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1494} = 27$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1494
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 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	67:03:0050501:220
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 67:03:0050501:67 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050501:70 :

Система координат 67.2

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
						-	
109	543406.46	2240414.38	543396.23	2240463.14	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	-	-	543366.28	2240453.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
188	-	-	543377.78	2240406.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
110	543383.27	2240384.65	543383.27	2240384.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
111	543411.68	2240390.03	543411.65	2240390.18	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	-	-	543397.78	2240455.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
109	543406.46	2240414.38	543396.23	2240463.14	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 67:03:0050501:70 :

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
109	11	31.60	-	-
11	188	48.19	-	-
188	110	22.30	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050501:70 :				
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
110	111	28.91	-	-
111	189	67.04	-	-
189	109	7.53	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050501:70 :				
№ 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 Мальцевское	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		2192 \pm 33	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{2192} = 33$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		2192	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²		- -	
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		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:03:0050501:70 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050501:72 :

Система координат 67.2

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
						-	
65	543144.57	2240864.18	543144.57	2240864.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
101	543131.63	2240912.45	543131.63	2240912.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
104	543102.67	2240904.69	543102.67	2240904.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
66	543115.60	2240856.41	543115.60	2240856.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
65	543144.57	2240864.18	543144.57	2240864.18	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 67:03:0050501:72 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
65	101	49.97	-	-
101	104	29.98	-	-
104	66	49.98	-	-
66	65	29.99	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050501:72 :

№ 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 67:03:0050501:72 :		
№ 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 Мальцевское, садовое некоммерческое товарищество "Соломоново поле"
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1499 ± 27
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1499} = 27$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
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	-
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 67:03:0050501:72 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050501:73 :

Система координат 67.2

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
						-	
60	543184.15	2240740.11	543184.15	2240740.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
112	543191.41	2240711.02	543191.41	2240711.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
113	543239.91	2240723.10	543239.91	2240723.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
114	543232.65	2240752.19	543232.65	2240752.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
60	543184.15	2240740.11	543184.15	2240740.11	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 67:03:0050501:73 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
60	112	29.98	-	-
112	113	49.98	-	-
113	114	29.98	-	-
114	60	49.98	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050501:73 :

№ 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 67:03:0050501:73 :		
№ 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 Мальцевское, садовое некоммерческое товарищество "Соломоново поле"
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1499 ± 27
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1499} = 27$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
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	-
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 67:03:0050501:73 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050501:74 :

Система координат 67.2

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
						-	
115	543161.11	2240551.13	543161.11	2240551.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
116	543190.17	2240558.35	543190.17	2240558.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
45	543178.11	2240606.84	543178.11	2240606.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
44	543148.99	2240599.68	543148.99	2240599.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
115	543161.11	2240551.13	543161.11	2240551.13	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 67:03:0050501:74 :

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
115	116	29.94	-	-
116	45	49.97	-	-
45	44	29.99	-	-
44	115	50.04	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050501:74 :

№ 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 67:03:0050501:74 :		
№ 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 Мальцевское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1498 ± 27
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1498} = 27$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
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 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	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:03:0050501:74 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050501:75 :

Система координат МСК_67

Зона № 0

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
						-	
117	543245.33	2240887.22	543245.33	2240887.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
118	543233.80	2240920.46	543233.80	2240920.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
119	543193.47	2240909.32	543193.47	2240909.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
120	543194.44	2240905.44	543194.44	2240905.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
121	543201.68	2240876.33	543201.68	2240876.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
117	543245.33	2240887.22	543245.33	2240887.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050501:75 :

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
117	118	35.18	-	-
118	119	41.84	-	-
119	120	4.00	-	-
120	121	30.00	-	-
121	117	44.99	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050501:75 :		
№ 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 Мальцевское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1499 ± 27
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1499} = 27$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	1500
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	- -
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	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:03:0050501:75 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050501:76 :

Система координат 67.2

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	543139.91	2240759.49	543139.91	2240759.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
123	543168.94	2240767.04	543168.94	2240767.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
64	543157.50	2240815.89	543157.50	2240815.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
68	543128.74	2240808.26	-	-	-	7.5	-
68	543128.74	2240808.26	543128.74	2240808.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
124	543125.20	2240808.14	543125.20	2240808.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
125	543122.14	2240806.06	543122.14	2240806.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
126	543133.15	2240757.73	543133.15	2240757.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
122	543139.91	2240759.49	543139.91	2240759.49	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 67:03:0050501:76 :				
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
122	123	30.00	-	-
123	64	50.17	-	-
64	68	29.75	-	-
68	124	3.54	-	-
124	125	3.70	-	-
125	126	49.57	-	-
126	122	6.99	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050501:76 :				
№ 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, территория снт Соломоново поле, улица Геологов	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1846 ± 30	
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*√1846=30	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1847	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2		1	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения коллективного сдоводства	
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 67:03:0050501:76 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050501:77 :

Система координат 67.2

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
						-	
119	543193.47	2240909.32	543193.47	2240909.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
127	543187.18	2240934.54	543187.18	2240934.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
128	543138.67	2240922.43	543138.67	2240922.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
129	543145.93	2240893.34	543145.93	2240893.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
120	543194.44	2240905.44	543194.44	2240905.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
119	543193.47	2240909.32	543193.47	2240909.32	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 67:03:0050501:77 :

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
119	127	25.99	-	-
127	128	50.00	-	-
128	129	29.98	-	-
129	120	50.00	-	-
120	119	4.00	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050501:77 :		
№ 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 Мальцевское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1499 ± 27
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1499} = 27$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
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	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:03:0050501:77 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050501:78 :

Система координат 67.2

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	543194.44	2240905.44	543194.44	2240905.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
129	543145.93	2240893.34	543145.93	2240893.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
130	543153.19	2240864.25	543153.19	2240864.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
121	543201.68	2240876.33	543201.68	2240876.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
120	543194.44	2240905.44	543194.44	2240905.44	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 67:03:0050501:78 :

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
120	129	50.00	-	-
129	130	29.98	-	-
130	121	49.97	-	-
121	120	30.00	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050501:78 :

№ 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 67:03:0050501:78 :		
№ 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 Мальцевское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2	1499 ± 27
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*√1499=27
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
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 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	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:03:0050501:78 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050501:79 :

Система координат 67.2

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	543155.12	2240856.48	543155.12	2240856.48	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	543162.38	2240827.39	543162.38	2240827.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
133	543210.88	2240839.49	543210.88	2240839.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
134	543203.62	2240868.58	543203.62	2240868.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
131	543155.12	2240856.48	543155.12	2240856.48	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 67:03:0050501:79 :

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
131	132	29.98	-	-
132	133	49.99	-	-
133	134	29.98	-	-
134	131	49.99	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050501:79 :

№ 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 67:03:0050501:79 :		
№ 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 Мальцевское, садовое некоммерческое товарищество "Соломоново поле"
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1499 ± 27
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1499} = 27$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
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	-
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 67:03:0050501:79 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050501:80 :

Система координат МСК_67

Зона № 0

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
						-	
132	543162.38	2240827.39	543162.38	2240827.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
70	543169.65	2240798.30	543169.65	2240798.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
69	543218.14	2240810.39	543218.14	2240810.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
133	543210.88	2240839.49	543210.88	2240839.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
132	543162.38	2240827.39	543162.38	2240827.39	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 67:03:0050501:80 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
132	70	29.98	-	-
70	69	49.97	-	-
69	133	29.99	-	-
133	132	49.99	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050501:80 :

№ 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 67:03:0050501:80 :		
№ 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, территория снт Соломоново поле
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1499 ± 27
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1499} = 27$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
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	-
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 67:03:0050501:80 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050501:81 :

Система координат 67.2

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
						-	
113	543239.91	2240723.10	543239.91	2240723.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
135	543288.41	2240735.21	543288.41	2240735.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
136	543281.14	2240764.30	543281.14	2240764.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
114	543232.65	2240752.19	543232.65	2240752.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
113	543239.91	2240723.10	543239.91	2240723.10	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 частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050501:81 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
113	135	49.99	-	-
135	136	29.97	-	-
136	114	49.98	-	-
114	113	29.98	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050501:81 :

№ 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 67:03:0050501:81 :		
№ 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 Мальцевское, садовое некоммерческое товарищество "Соломоново поле"
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1498 ± 27
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1498} = 27$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
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 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	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:03:0050501:81 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050501:82 :

Система координат 67.2

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
						-	
133	543210.88	2240839.49	543210.88	2240839.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
69	543218.14	2240810.39	543218.14	2240810.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
137	543266.64	2240822.50	543266.64	2240822.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
138	543259.38	2240851.59	543259.38	2240851.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
133	543210.88	2240839.49	543210.88	2240839.49	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 67:03:0050501:82 :

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
133	69	29.99	-	-
69	137	49.99	-	-
137	138	29.98	-	-
138	133	49.99	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050501:82 :

№ 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 67:03:0050501:82 :		
№ 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 Мальцевское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1499 ± 27
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1499} = 27$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
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	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	67:03:0050501:218
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 67:03:0050501:82 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050501:83 :

Система координат 67.2

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
						-	
133	543210.88	2240839.49	543210.88	2240839.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
138	543259.38	2240851.59	543259.38	2240851.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
139	543252.11	2240880.68	543252.11	2240880.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
134	543203.62	2240868.58	543203.62	2240868.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
133	543210.88	2240839.49	543210.88	2240839.49	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 67:03:0050501:83 :

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
133	138	49.99	-	-
138	139	29.98	-	-
139	134	49.98	-	-
134	133	29.98	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050501:83 :

№ 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 67:03:0050501:83 :		
№ 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 Мальцевское, садовое некоммерческое товарищество "Соломоново поле"
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1499 ± 27
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1499} = 27$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
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 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 67:03:0050501:83 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050501:84 :

Система координат МСК_67

Зона № 0

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						-	
140	543378.96	2240555.08	543382.27	2240557.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
19	543377.33	2240551.42	543377.33	2240551.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
18	543344.26	2240552.07	543344.26	2240552.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
17	543334.21	2240590.97	543334.21	2240590.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
4	543323.63	2240633.68	543323.63	2240633.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
3	543312.40	2240676.20	543312.40	2240676.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
141	543300.15	2240723.31	543300.15	2240723.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
142	543324.39	2240730.01	543324.39	2240730.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
143	543339.73	2240702.04	543339.73	2240702.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050501:84 :							
Система координат МСК_67							Зона № 0
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
144	543341.95	2240720.52	543341.95	2240720.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
145	543341.56	2240721.56	543341.56	2240721.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
146	543324.68	2240735.63	543324.68	2240735.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
147	543301.70	2240782.96	543301.70	2240782.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
148	543265.24	2240881.23	543265.24	2240881.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
149	543226.76	2240989.09	543226.76	2240989.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
150	543204.83	2241049.35	543204.83	2241049.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
151	543192.95	2241063.33	543192.95	2241063.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
152	543151.85	2241045.45	543151.85	2241045.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
153	543125.49	2241021.76	543125.49	2241021.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
154	543094.32	2240997.87	543094.32	2240997.87	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 67:03:0050501:84 :							
Система координат МСК_67							Зона № 0
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
155	543085.56	2240939.51	543085.56	2240939.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
156	543104.06	2240883.93	543104.06	2240883.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
157	543123.19	2240813.89	543123.19	2240813.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
158	543043.09	2240766.95	543043.09	2240766.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
159	543031.62	2240734.25	543031.62	2240734.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
160	543019.44	2240680.57	543019.44	2240680.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
161	543036.20	2240628.15	543036.20	2240628.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
162	543055.84	2240620.94	543055.84	2240620.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
163	543072.83	2240612.33	543072.83	2240612.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
26	543068.30	2240631.66	543068.30	2240631.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
30	543069.79	2240632.02	543069.79	2240632.02	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 67:03:0050501:84 :							
Система координат МСК_67						Зона № 0	
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	543057.15	2240681.67	543057.15	2240681.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
164	543045.12	2240729.21	543045.12	2240729.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
88	543074.81	2240736.38	543074.81	2240736.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
90	543104.00	2240743.29	543104.00	2240743.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
22	543115.83	2240694.10	543115.83	2240694.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
21	543127.51	2240645.49	543127.51	2240645.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
165	543139.68	2240596.11	543139.68	2240596.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
29	543110.53	2240590.27	543110.53	2240590.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
166	543105.09	2240588.92	543105.09	2240588.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
167	543118.79	2240580.18	543118.79	2240580.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
168	543155.83	2240572.27	543155.83	2240572.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050501:84 :							
Система координат МСК_67							Зона № 0
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
44	543148.99	2240599.68	543148.99	2240599.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
47	543135.15	2240648.83	543135.15	2240648.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
63	543123.58	2240696.69	543123.58	2240696.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
100	543112.18	2240744.70	543112.18	2240744.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
99	543141.34	2240751.79	543141.34	2240751.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
169	543170.06	2240758.68	543170.06	2240758.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
106	543182.39	2240710.45	543182.39	2240710.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
105	543194.37	2240662.04	543194.37	2240662.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
нЗУ	-	-	543206.55	2240614.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
170	543219.08	2240564.72	543219.08	2240564.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
171	543191.50	2240558.64	543191.50	2240558.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050501:84 :							
Система координат МСК_67						Зона № 0	
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	543193.86	2240557.65	543193.86	2240557.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
173	543213.92	2240540.81	543213.92	2240540.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
174	543234.79	2240467.62	543234.79	2240467.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
175	543274.19	2240375.91	543274.19	2240375.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
176	543299.48	2240349.62	543299.48	2240349.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
177	543327.23	2240341.16	543327.23	2240341.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
178	543418.46	2240386.34	543418.46	2240386.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
179	543415.50	2240402.45	543415.50	2240402.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
н4У	-	-	543393.67	2240510.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
140	543378.96	2240555.08	543382.27	2240557.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
Внутренний контур						-	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050501:84 :							
Система координат МСК_67							Зона № 0
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	543091.46	2240790.55	543091.46	2240790.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
181	543121.99	2240805.97	543121.99	2240805.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
124	543125.20	2240808.14	543125.20	2240808.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
67	543127.29	2240808.27	543127.29	2240808.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
66	543115.60	2240856.41	543115.60	2240856.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
104	543102.67	2240904.69	543102.67	2240904.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
103	543089.74	2240952.96	543089.74	2240952.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
102	543118.70	2240960.73	543118.70	2240960.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
101	543131.63	2240912.45	543131.63	2240912.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
65	543144.57	2240864.18	543144.57	2240864.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
64	543157.50	2240815.89	543157.50	2240815.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050501:84 :							
Система координат МСК_67						Зона № 0	
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
123	543168.94	2240767.04	543168.94	2240767.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
182	543132.96	2240757.50	543132.96	2240757.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
183	543101.93	2240749.66	543101.93	2240749.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
184	543070.23	2240741.90	543070.23	2240741.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
185	543061.93	2240775.64	543061.93	2240775.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
180	543091.46	2240790.55	543091.46	2240790.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
Внутренний контур						-	
129	543145.93	2240893.34	543145.93	2240893.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
128	543138.67	2240922.43	543138.67	2240922.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
76	543124.81	2240981.03	543124.81	2240981.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
75	543122.57	2240989.55	543122.57	2240989.55	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 67:03:0050501:84 :							
Система координат МСК_67						Зона № 0	
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
74	543121.41	2240993.95	543121.41	2240993.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
73	543118.63	2241004.54	543118.63	2241004.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
72	543163.61	2241028.61	543163.61	2241028.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
186	543190.56	2241042.67	543190.56	2241042.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
118	543233.80	2240920.46	543233.80	2240920.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
117	543245.33	2240887.22	543245.33	2240887.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
121	543201.68	2240876.33	543201.68	2240876.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
130	543153.19	2240864.25	543153.19	2240864.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
129	543145.93	2240893.34	543145.93	2240893.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
Внутренний контур						-	
14	543332.60	2240560.59	543332.60	2240560.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050501:84 :							
Система координат МСК_67						Зона № 0	
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
13	543285.87	2240549.78	543285.87	2240549.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
187	543235.00	2240537.16	543235.00	2240537.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
н5У	-	-	543228.30	2240565.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
55	-	-	543221.25	2240595.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
51	543214.38	2240624.59	543214.38	2240624.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
50	543206.99	2240654.08	543206.99	2240654.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
н2У	-	-	543199.24	2240682.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
112	543191.41	2240711.02	543191.41	2240711.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
60	543184.15	2240740.11	543184.15	2240740.11	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	543176.91	2240769.21	543176.91	2240769.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
70	543169.65	2240798.30	543169.65	2240798.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050501:84 :							
Система координат МСК_67							Зона № 0
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
132	543162.38	2240827.39	543162.38	2240827.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
131	543155.12	2240856.48	543155.12	2240856.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
134	543203.62	2240868.58	543203.62	2240868.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
139	543252.11	2240880.68	543252.11	2240880.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
138	543259.38	2240851.59	543259.38	2240851.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
137	543266.64	2240822.50	543266.64	2240822.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
69	543218.14	2240810.39	543273.96	2240793.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
58	543225.40	2240781.29	-	-	-	0.2	-
57	543232.64	2240752.19	-	-	-	0.2	-
136	543281.14	2240764.30	543281.14	2240764.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
135	543288.41	2240735.21	543288.41	2240735.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
34	-	-	543296.05	2240706.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050501:84 :							
Система координат МСК_67						Зона № 0	
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
56	-	-	543303.56	2240677.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
85	-	-	543311.12	2240648.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
108	-	-	543318.80	2240619.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
15	543326.49	2240590.54	543326.49	2240590.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
14	543332.60	2240560.59	543332.60	2240560.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
Внутренний контур						-	
188	543377.78	2240406.26	543377.78	2240406.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
11	543366.28	2240453.06	543366.28	2240453.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
10	543355.97	2240498.13	543355.97	2240498.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
32	543345.19	2240547.62	543345.19	2240547.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
33	543378.02	2240547.96	543378.02	2240547.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050501:84 :							
Система координат МСК_67						Зона № 0	
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
9	543388.30	2240508.85	543388.30	2240508.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
12	543396.23	2240463.14	543396.23	2240463.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
189	543397.78	2240455.77	543397.78	2240455.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
111	543411.68	2240390.03	543411.65	2240390.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
110	543383.27	2240384.65	543383.27	2240384.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
188	543377.78	2240406.26	543377.78	2240406.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
Внутренний контур						-	
38	543371.87	2240401.87	543371.87	2240401.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
190	543313.89	2240387.33	543313.89	2240387.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
191	543319.51	2240365.64	543319.51	2240365.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
192	543305.14	2240363.75	543305.14	2240363.75	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 67:03:0050501:84 :							
Система координат МСК_67						Зона № 0	
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
193	543295.06	2240365.66	543295.06	2240365.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
194	543276.22	2240399.86	543276.22	2240399.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
98	543264.99	2240441.64	543264.99	2240441.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
97	543258.40	2240440.13	543258.40	2240440.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
96	543249.49	2240468.16	543249.49	2240468.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
43	543252.13	2240468.83	543252.13	2240468.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
42	543244.88	2240497.92	543244.88	2240497.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
84	543237.42	2240526.04	543237.42	2240526.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
83	543285.92	2240539.74	543285.92	2240539.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
87	543333.23	2240551.63	543333.23	2240551.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
86	543340.88	2240521.91	543340.88	2240521.91	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 67:03:0050501:84 :							
Система координат МСК_67						Зона № 0	
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	543341.86	2240522.12	543341.86	2240522.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
6	543349.12	2240493.03	543349.12	2240493.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
91	543356.24	2240464.44	543356.24	2240464.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
39	543363.65	2240434.85	543363.65	2240434.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
38	543371.87	2240401.87	543371.87	2240401.87	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 67:03:0050501:84 :							
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			
Внешний контур							
140	19	7.49	-	-			
19	18	33.08	-	-			
18	17	40.18	-	-			
17	4	44.00	-	-			
4	3	43.99	-	-			
3	141	48.67	-	-			
141	142	25.15	-	-			
142	143	31.90	-	-			
143	144	18.61	-	-			
144	145	1.11	-	-			
145	146	21.97	-	-			
146	147	52.61	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050501:84 :				
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
147	148	104.82	-	-
148	149	114.52	-	-
149	150	64.13	-	-
150	151	18.35	-	-
151	152	44.82	-	-
152	153	35.44	-	-
153	154	39.27	-	-
154	155	59.01	-	-
155	156	58.58	-	-
156	157	72.61	-	-
157	158	92.84	-	-
158	159	34.65	-	-
159	160	55.04	-	-
160	161	55.03	-	-
161	162	20.92	-	-
162	163	19.05	-	-
163	26	19.86	-	-
26	30	1.53	-	-
30	31	51.23	-	-
31	164	49.04	-	-
164	88	30.54	-	-
88	90	30.00	-	-
90	22	50.59	-	-
22	21	49.99	-	-
21	165	50.86	-	-
165	29	29.73	-	-
29	166	5.61	-	-
166	167	16.25	-	-
167	168	37.88	-	-
168	44	28.25	-	-
44	47	51.06	-	-
47	63	49.24	-	-
63	100	49.34	-	-
100	99	30.01	-	-
99	169	29.53	-	-
169	106	49.78	-	-
106	105	49.87	-	-
105	нЗУ	49.48	-	-
нЗУ	170	50.93	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050501:84 :				
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
170	171	28.24	-	-
171	172	2.56	-	-
172	173	26.19	-	-
173	174	76.11	-	-
174	175	99.82	-	-
175	176	36.48	-	-
176	177	29.01	-	-
177	178	101.80	-	-
178	179	16.38	-	-
179	н4У	110.38	-	-
н4У	140	47.78	-	-
Внутренний контур				
180	181	34.20	-	-
181	124	3.87	-	-
124	67	2.09	-	-
67	66	49.54	-	-
66	104	49.98	-	-
104	103	49.97	-	-
103	102	29.98	-	-
102	101	49.98	-	-
101	65	49.97	-	-
65	64	49.99	-	-
64	123	50.17	-	-
123	182	37.22	-	-
182	183	32.01	-	-
183	184	32.64	-	-
184	185	34.75	-	-
185	180	33.08	-	-
Внутренний контур				
129	128	29.98	-	-
128	76	60.22	-	-
76	75	8.81	-	-
75	74	4.55	-	-
74	73	10.95	-	-
73	72	51.02	-	-
72	186	30.40	-	-
186	118	129.63	-	-
118	117	35.18	-	-
117	121	44.99	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050501:84 :				
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
121	130	49.97	-	-
130	129	29.98	-	-
Внутренний контур				
14	13	47.96	-	-
13	187	52.41	-	-
187	н5У	29.21	-	-
н5У	55	30.71	-	-
55	51	29.91	-	-
51	50	30.40	-	-
50	н2У	29.37	-	-
н2У	112	29.66	-	-
112	60	29.98	-	-
60	59	29.99	-	-
59	70	29.98	-	-
70	132	29.98	-	-
132	131	29.98	-	-
131	134	49.99	-	-
134	139	49.98	-	-
139	138	29.98	-	-
138	137	29.98	-	-
137	69	30.00	-	-
69	136	29.98	-	-
136	135	29.97	-	-
135	34	30.01	-	-
34	56	29.52	-	-
56	85	29.71	-	-
85	108	30.16	-	-
108	15	30.21	-	-
15	14	30.57	-	-
Внутренний контур				
188	11	48.19	-	-
11	10	46.23	-	-
10	32	50.65	-	-
32	33	32.83	-	-
33	9	40.44	-	-
9	12	46.39	-	-
12	189	7.53	-	-
189	111	67.04	-	-
111	110	28.91	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050501:84 :				
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
110	188	22.30	-	-
Внутренний контур				
38	190	59.78	-	-
190	191	22.41	-	-
191	192	14.49	-	-
192	193	10.26	-	-
193	194	39.05	-	-
194	98	43.26	-	-
98	97	6.76	-	-
97	96	29.41	-	-
96	43	2.72	-	-
43	42	29.98	-	-
42	84	29.09	-	-
84	83	50.40	-	-
83	87	48.78	-	-
87	86	30.69	-	-
86	7	1.00	-	-
7	6	29.98	-	-
6	91	29.46	-	-
91	39	30.50	-	-
39	38	33.99	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050501:84 :				
№ 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 Мальцевское	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		34749 ± 130	
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*√34749=130	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		37353	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		2604	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050501:84 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения коллективного садоводства (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	-
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 67:03:0050501:84 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050501:85 :

Система координат МСК_67

Зона № 0

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	543276.22	2240399.86	543276.22	2240399.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
193	543295.06	2240365.66	543295.06	2240365.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
192	543305.14	2240363.75	543305.14	2240363.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
191	543319.51	2240365.64	543319.51	2240365.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
190	543313.89	2240387.33	543313.89	2240387.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
41	543306.31	2240385.51	543306.31	2240385.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
195	543301.15	2240405.68	543301.27	2240405.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
н6У	-	-	543297.98	2240404.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
194	543276.22	2240399.86	543276.22	2240399.86	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 67:03:0050501:85 :				
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
194	193	39.05	-	-
193	192	10.26	-	-
192	191	14.49	-	-
191	190	22.41	-	-
190	41	7.80	-	-
41	195	20.83	-	-
195	н6У	3.38	-	-
н6У	194	22.35	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050501:85 :				
№ 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 Мальцевское, садовое некоммерческое товарищество Соломоново поле	
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*Мi*√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		-	
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 67:03:0050501:85 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050501:86 :

Система координат МСК_67

Зона № 0

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
						-	
93	543303.52	2240451.37	543303.52	2240451.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
98	543264.99	2240441.64	543264.99	2240441.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
196	543276.26	2240399.86	543276.22	2240399.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
197	543297.99	2240404.90	543297.98	2240404.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
198	543294.55	2240417.67	543294.55	2240417.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
40	-	-	543298.09	2240418.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
94	543311.41	2240422.47	543311.58	2240421.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
93	543303.52	2240451.37	543303.52	2240451.37	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 67:03:0050501:86 :				
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
93	98	39.74	-	-
98	196	43.26	-	-
196	197	22.35	-	-
197	198	13.18	-	-
198	40	3.63	-	-
40	94	13.90	-	-
94	93	30.59	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050501:86 :				
№ 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 Мальцевское	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		1504 ± 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*√Р=3.5*0,2*√1504=27	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1500	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		4	
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		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:03:0050501:86 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050501:87 :

Система координат 67.2

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	543345.13	2240684.43	543345.13	2240684.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
143	543339.73	2240702.04	543339.73	2240702.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
142	543324.39	2240730.01	543324.39	2240730.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
141	543300.15	2240723.31	543300.15	2240723.31	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	543312.40	2240676.21	543312.40	2240676.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt= \sqrt{(0.14^2+0.12^2)}$; $Mt=0.20$	-
2	543345.13	2240684.43	543345.13	2240684.43	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 67:03:0050501:87 :

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
2	143	18.42	-	-
143	142	31.90	-	-
142	141	25.15	-	-
141	199	48.67	-	-
199	2	33.75	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0050501:87 :		
№ 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 Мальцевское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1503 ± 27
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1503} = 27$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
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 67:03:0050501:87 :		
1.	-	

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:5200

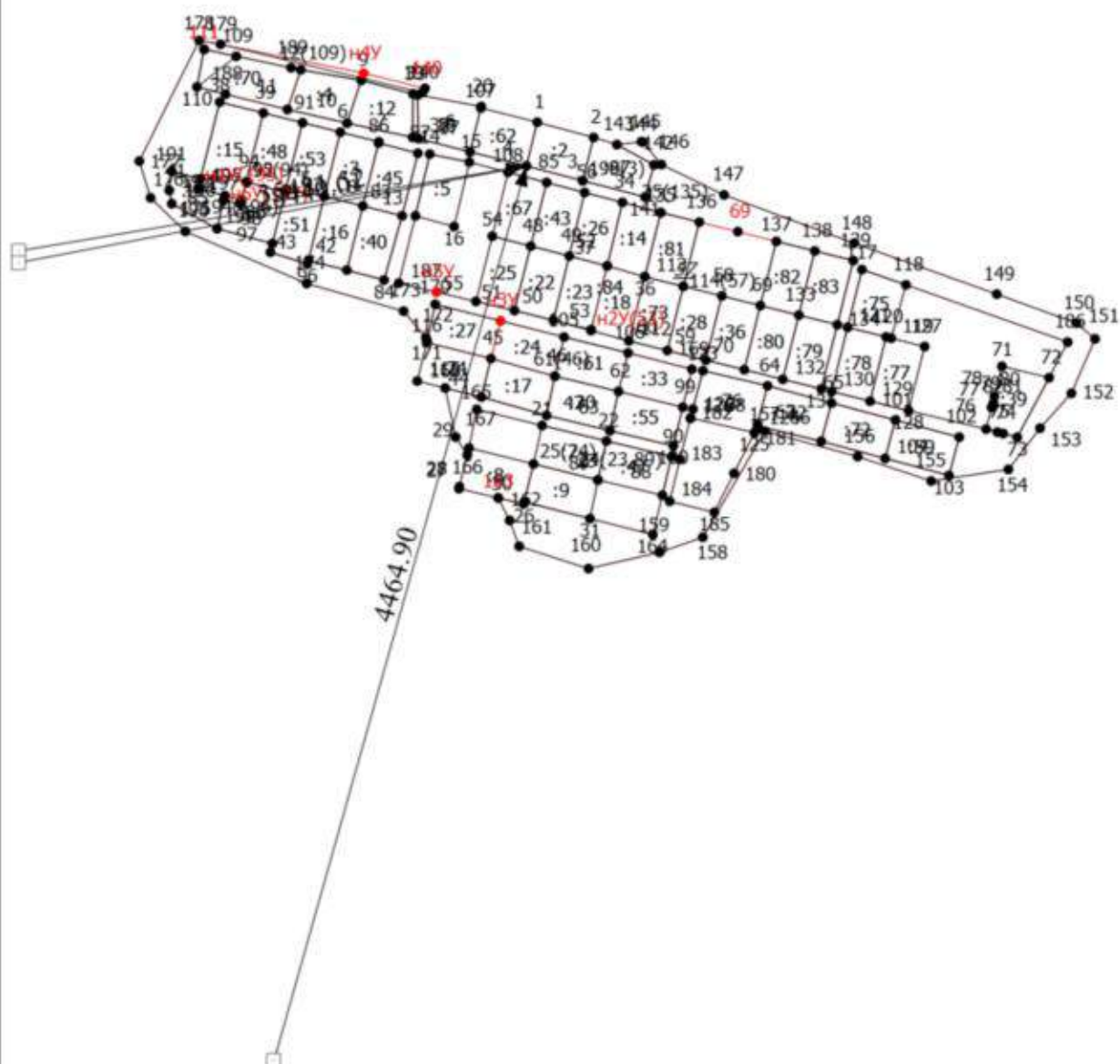
Условные обозначения

— - 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"
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- 57 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- н1У(195) - Обозначение новой характерной точки
- :2 - Кадастровый номер земельного участка
- :2 - Уточняемый земельный участок
- :216 - Кадастровый номер здания
- - 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 1:5200

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"
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- 57 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- н1У(195) - Обозначение новой характерной точки
- :2 - Уточняемый земельный участок
- _____ - 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	Шилово, 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 (ГГС - 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 (ГГС - 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 (ГГС - 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 (ГГС - 3 класса)	550758.50	2232830.36	Состояние наружного знака: Утраченный, Состояние центра: Действующий, Год обследования: 2023
91	N3606S002	Ивашково, В, б/№	ГГС - 1	544593.07	2227737.46	
92	N3605S004	Артемки, пир., 1, б/№	ГГС - 1	548673.98	2199611.79	
93	N3605S013	Благодатное, пир., 148, 610	ГГС - 1	570286.74	2208243.24	
94	N3605S001	М. Токарево, пир., 148, 2988	ГГС - 1	562859.55	2212045.55	Состояние наружного знака: Утраченный, Состояние центра: Действующий, Год обследования: 2023
95	N3605S005	Свищево, пир., 148, 1062	ГГС - 1	545204.51	2212256.07	Состояние наружного знака: Утраченный, Состояние центра: Действующий, Год обследования: 2023
96	N3605S007	4812, гр. рп., 121, 4812	ГГС - 1	545057.00	2215138.42	Состояние наружного знака: Не найден, Состояние центра: Не найден, Год обследования: 2023
97	N3605S006	225, фнд. рп., 140, 225	ГГС - 1	545068.34	2215208.01	Состояние наружного знака: Не найден, Состояние центра: Не найден, Год обследования: 2023
98	N3605S011	Молоченево, пир., 148, 5237	ГГС - 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
