

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Пояснительная записка

#### 1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

*Российская Федерация, Смоленская область, Гагаринский муниципальный округ, д. Болычево, кадастровый квартал 67:03:1530101*

(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:

*Соглашение 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 от 30 января 2025 г., выдан Управление Росреестра по Смоленской области*

3. Дата подготовки карты-плана территории: 18 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: <div>ООО "Центр экспертизы и кадастра", адрес: 420081, Республика Татарстан, г.Казань, ул.Шуртыгина, д.3, помещение №21 (2этаж)</div>					
Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): <div>Аглиуллина Венера Рифгатовна</div> и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): <div>—</div>					
Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: <div>108-200-921-08</div>					
Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: <div>20878, 17 ноября 2017 г.</div>					
Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: <div>Ассоциация "Союз кадастровых инженеров"</div>					
Контактный телефон: <div>78972900307, 89053156360</div>					
Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: <div>420081, Респ Татарстан, г Казань, ул Шуртыгина, д 3, помещение №21 (2 этаж), fvenera17@mail.ru</div>					
6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории:					
№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Смоленской области	8 февраля 2025 г.	КУВИ-001/2025-35792334	Кадастровый план территории	—
2	Иной документ, выдан: Администрация муниципального образования "Гагаринский район" Смоленской области	27 сентября 2024 г.	1532	Правила землепользования и застройки Гагаринского сельского поселения Гагаринского района Смоленской области	Масштаб: 1:5 000 Дата создания: 27 сентября 2024 г.
3	ПРОЧИЕ, выдан: Публично-правовая компания «Роскадастр»	7 февраля 2025 г.	170-3083/2024-В	Выписка о пунктах государственной геодезической сети	—
4	ПРОЧИЕ	5 марта 2025 г.	1	Газета "Сельская правда Смоленский район"	—
7. Пояснения к карте-плану территории:					

#### Пояснительная записка

Комплексные кадастровые работы были проведены на основании Соглашением о предоставлении из федерального бюджета субсидий, в том числе грантов в формесубсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам №321-20-2025-02 от 30.01.2025 г. Согласно части 3 статьи 42.8 Закона №221-ФЗ в ходе выполнения ККР о отношении кадастрового квартала 67:03:1530101 при уточнении местоположения границ земельных участков (в том числе в целях исправления реестровой ошибки в описании местоположения границ земельного участка) их площадь не уменьшалась более чем на 10%, увеличивалась не более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного ПЗЗ для определенных территориальных зон, не увеличивалась более чем на 10%, если предельный минимальный размер не установлен.

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

Сведения о кадастровом инженеру:

1. Аглиуллина Венера Рифгатовна;
2. СНИЛС 108-200-921 08;
3. Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 20818;
4. Контактный телефон: 89053156360;
5. Адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: fvenera17@mail.ru;
6. Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: Ассоциация «Союз кадастровых инженеров», номер в государственном реестре саморегулируемых организаций кадастровых инженеров №001 от 05.07.2016г, реестровый номер А-1700, дата включения кадастрового инженера в реестр членов Ассоциации СКИ 07.11.2017г.;

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

В ходе проведения комплексных кадастровых работ исправлены 20 земельных участка с кадастровыми номерами: 67:03:1530101:2, 67:03:1530101:15, 67:03:1530101:20, 67:03:1530101:30, 67:03:1530101:31, 67:03:1530101:33, 67:03:1530101:36, 67:03:1530101:39, 67:03:1530101:42, 67:03:1530101:51, 67:03:1530101:55, 67:03:1530101:77, 67:03:1530101:79, 67:03:1530101:80, 67:03:1530101:83, 67:03:1530101:86, 67:03:1530101:89, 67:03:1530101:90, 67:03:1530101:91, 67:03:1530101:203.

Координаты, приведенные в ЕГРН, не соответствуют фактическому местоположению границ земельного участка на местности., Границы земельных участков на местности проходят по ограждениям и меже, при этом границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН пересекают ограждения, межу, дорогу, здания, сведения о местоположении которых получены при определении координат поворотных точек границ земельного участка методом спутниковых геодезических измерений при выполнении комплексных кадастровых работ. Вышеописанное является реестровой ошибкой., Конфигурация и площадь земельных участков при исправлении реестровых ошибок существенно не изменялись. Таким образом, после уточнения местоположения границ данных земельных участков, их местоположение приводится в соответствие с фактическим, что позволяет, в том числе, устранить пересечения со смежными земельными участками., Суть реестровых ошибок заключается в том, что фактическое местоположение земельных участков не соответствует данным сведений ЕГРН.

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 7 февраля 2024 г.		
				X	Y	Сведения о состоянии		
						наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Геодезическая сеть сгущения. 3	Мостище, пир.	МСК-67, зона 2	540 955,47	2 204 735,68	Утрачен	Сохранился	Сохранился
2	Астрономо-геодезическая сеть. 2	Юрино, пир.		561 095,56	2 221 979,41			
3	Геодезическая сеть сгущения. 3	Акатово, пир.		550 758,50	2 232 830,36			
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 границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером \_\_\_\_\_:**  
 Система координат \_\_\_\_\_ Зона № \_\_\_\_\_

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером \_\_\_\_\_:**

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

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером \_\_\_\_\_:**

№ 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	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	
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	
10.	Иные сведения	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером _____:</b>		
1.		

## Сведения об образуемых земельных участках

<b>1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка</b> _____ : <div style="text-align: right;">обозначение земельного участка</div>					
Система координат _____				Зона № _____	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
<b>2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка</b> _____ : <div style="text-align: right;">обозначение земельного участка</div>					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
<b>3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка</b> _____ : <div style="text-align: right;">обозначение земельного участка</div>					
№ 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				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				
2.	Категория земель				
3.	Вид (виды) разрешенного использования				
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)				
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²				

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	
10.	Условный номер земельного участка	
11.	Учетный номер проекта межевания территории	
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
14.	Иные сведения	
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :		
_____ обозначение земельного участка		
1.		



Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:03:1530101:2		
Система координат					МСК-67, зона 2		
					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	549 128,65	2 221 942,64	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
2	549 138,05	2 221 957,93	—	—			
3	549 141,89	2 221 957,29	—	—			
4	549 163,60	2 221 990,94	—	—			
5	549 163,00	2 221 993,69	—	—			
6	549 139,30	2 222 009,97	—	—			
7	549 127,81	2 221 990,66	—	—			
8	549 110,61	2 221 967,18	—	—			
9	549 113,58	2 221 954,89	—	—			
н11020 У	—	—	549 135,20	2 221 943,89			
н11021 У	—	—	549 144,60	2 221 959,18			

1	2	3	4	5	6	7	8
н11022 У	—	—	549 148,44	2 221 958,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
н11023 У	—	—	549 170,15	2 221 992,19			
н11024 У	—	—	549 169,55	2 221 994,94			
н11025 У	—	—	549 145,85	2 222 011,22			
н11026 У	—	—	549 134,36	2 221 991,91			
н11027 У	—	—	549 117,16	2 221 968,43			
н11028 У	—	—	549 120,13	2 221 956,14			
1	549 128,65	2 221 942,64	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
67:03:1530101:2
:

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
н11020У	н11021У	17,95	—	согласовано
н11021У	н11022У	3,89		
н11022У	н11023У	40,05		
н11023У	н11024У	2,81		
н11024У	н11025У	28,75		
н11025У	н11026У	22,47		
н11026У	н11027У	29,11		
н11027У	н11028У	12,64		
н11028У	н11020У	19,42		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
67:03:1530101:2
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, Гагаринский р-н, Ашковское с/п, Болычево д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\,760 \pm 15,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,760,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 760,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>67:03:1530101:2 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

67:03:1530101:15

:

Система координат

МСК-67, зона 2

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
115	548 923,57	2 222 085,15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
116	548 956,88	2 222 126,20	—	—			
117	548 925,39	2 222 151,40	—	—			
118	548 893,05	2 222 109,06	—	—			
н11075 У	—	—	548 929,37	2 222 086,24			
н11076 У	—	—	548 962,68	2 222 127,29			
н11077 У	—	—	548 931,19	2 222 152,49			
н11078 У	—	—	548 898,85	2 222 110,15			
115	548 923,57	2 222 085,15	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

67:03:1530101:15

:

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
н11075У	н11076У	52,86	—	согласовано
н11076У	н11077У	40,33		

1	2	3	4	5
н11077У	н11078У	53,28	—	согласовано
н11078У	н11075У	38,77		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			67:03:1530101:15 :	
№ п/п	Наименование характеристики		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		215030, Российская Федерация, Смоленская область, Гагаринский р-н, Болычево д	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		2 099 ± 16,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(2 099,00) = 16	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		2 100,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		1	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		— —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером			67:03:1530101:15 :	
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:03:1530101:20		
Система координат					МСК-67, зона 2		
					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
133	548 945,57	2 222 049,40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
134	548 916,36	2 222 070,61	—	—			
135	548 908,80	2 222 062,11	—	—			
136	548 904,40	2 222 057,20	—	—			
137	548 887,36	2 222 038,10	—	—			
138	548 919,55	2 222 010,32	—	—			
н11069 У	—	—	548 951,80	2 222 050,99			
н11070 У	—	—	548 922,59	2 222 072,20			
н11071 У	—	—	548 915,03	2 222 063,70			
н11072 У	—	—	548 910,63	2 222 058,79			
н11073 У	—	—	548 893,59	2 222 039,69			
н11074 У	—	—	548 925,78	2 222 011,91			

1	2	3	4	5	6	7	8
133	548 945,57	2 222 049,40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 67:03:1530101:20 **:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11069У	н11070У	36,10	—	согласовано
н11070У	н11071У	11,38		
н11071У	н11072У	6,59		
н11072У	н11073У	25,60		
н11073У	н11074У	42,52		
н11074У	н11069У	46,95		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 67:03:1530101:20 **:**

№ п/п	Наименование характеристики	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, Гагаринский р-н, Ашковское с/п, Болычево д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\,773 \pm 15,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,773,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 773,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	— —

1	2				3		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					67:03:1530101:20		
1.					—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:03:1530101:30		
Система координат					МСК-67, зона 2		
					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	549 342,48	2 221 815,13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
2	549 350,98	2 221 831,75	—	—			
3	549 369,82	2 221 866,75	—	—			
4	549 346,25	2 221 880,08	—	—			
5	549 332,13	2 221 854,69	—	—			
6	549 330,84	2 221 855,06	—	—			



1	2	3	4	5	6	7	8
7	549 313,41	2 221 824,42	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
8	549 331,34	2 221 814,75	—	—			
9	549 336,27	2 221 813,55	—	—			
10	549 338,26	2 221 816,70	—	—			
н11006 У	—	—	549 349,00	2 221 816,14			
н11007 У	—	—	549 357,50	2 221 832,76			
н11008 У	—	—	549 376,34	2 221 867,76			
н11009 У	—	—	549 352,77	2 221 881,09			
н11010 У	—	—	549 338,65	2 221 855,70			
н11011 У	—	—	549 337,36	2 221 856,07			
н11012 У	—	—	549 319,93	2 221 825,43			
н11013 У	—	—	549 337,86	2 221 815,76			
н11014 У	—	—	549 342,79	2 221 814,56			
н11015 У	—	—	549 344,78	2 221 817,71			
1	549 342,48	2 221 815,13	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				67:03:1530101:30	:
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	
н11006У	н11007У	18,67	—	согласовано	

1	2	3	4	5
н11007У	н11008У	39,75	—	согласовано
н11008У	н11009У	27,08		
н11009У	н11010У	29,05		
н11010У	н11011У	1,34		
н11011У	н11012У	35,25		
н11012У	н11013У	20,37		
н11013У	н11014У	5,07		
н11014У	н11015У	3,73		
н11015У	н11006У	4,50		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 67:03:1530101:30 :

№ п/п	Наименование характеристики	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, Гагаринский р-н, Ашковское с/п, Болычево д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$1\ 800 \pm 15,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 800,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	67:03:1530101:85
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					67:03:1530101:30 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:03:1530101:31 :		
Система координат МСК-67, зона 2					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	549 373,35	2 221 873,27	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
2	549 374,08	2 221 874,62	—	—			
3	549 376,58	2 221 879,95	—	—			
4	549 356,05	2 221 897,71	—	—			
5	549 349,84	2 221 886,54	—	—			
н11006 У	—	—	549 379,87	2 221 874,28			
н11007 У	—	—	549 380,60	2 221 875,63			
н11008 У	—	—	549 383,10	2 221 880,96			

1	2	3	4	5	6	7	8
н11009 У	—	—	549 362,57	2 221 898,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
н11010 У	—	—	549 356,36	2 221 887,55			
1	549 373,35	2 221 873,27	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 67:03:1530101:31 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11006У	н11007У	1,53	—	согласовано
н11007У	н11008У	5,89		
н11008У	н11009У	27,15		
н11009У	н11010У	12,78		
н11010У	н11006У	27,00		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 67:03:1530101:31 :

№ п/п	Наименование характеристики	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, Гагаринский р-н, Ашковское с/п, Болычево д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$270 \pm 6,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(270,00)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	270,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0

1	2				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					67:03:1530101:31 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:03:1530101:33 :		
Система координат МСК-67, зона 2					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3	549 369,82	2 221 866,75	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
1	549 373,35	2 221 873,27	—	—			
5	549 349,84	2 221 886,54	—	—			
4	549 346,25	2 221 880,08	—	—			
н11008 У	—	—	549 376,34	2 221 867,76			

1	2	3	4	5	6	7	8
н11006 У	—	—	549 379,87	2 221 874,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
н11010 У	—	—	549 356,36	2 221 887,55			
н11009 У	—	—	549 352,77	2 221 881,09			
3	549 369,82	2 221 866,75	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 67:03:1530101:33 :

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
н11008У	н11006У	7,41	—	согласовано
н11006У	н11010У	27,00		
н11010У	н11009У	7,39		
н11009У	н11008У	27,08		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 67:03:1530101:33 :

№ п/п	Наименование характеристики	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	215030, Российская Федерация, Смоленская область, Гагаринский р-н, Болычево д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$200 \pm 5,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(200,00)} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0

1	2				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					67:03:1530101:33 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:03:1530101:36 :		
Система координат МСК-67, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
123	548 995,60	2 222 013,10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
124	548 959,45	2 221 956,15	—	—			
125	548 982,34	2 221 940,19	—	—			
126	549 018,73	2 221 995,60	—	—			
н11065 У	—	—	548 998,50	2 222 017,01			

1	2	3	4	5	6	7	8
н11066 У	—	—	548 962,35	2 221 960,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н11067 У	—	—	548 985,24	2 221 944,10			
н11068 У	—	—	549 021,63	2 221 999,51			
123	548 995,60	2 222 013,10	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 67:03:1530101:36 :

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
н11065У	н11066У	67,45	—	согласовано
н11066У	н11067У	27,90		
н11067У	н11068У	66,29		
н11068У	н11065У	29,00		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 67:03:1530101:36 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Смоленская область, муниципальный район Гагаринский, сельское поселение Гагаринское, деревня Болычево, улица Заречная, земельный участок 15
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$1\,900 \pm 15,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\,900,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0



1	2				3		
6.	Пределный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения индивидуального садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					67:03:1530101:36 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:03:1530101:39 :		
Система координат МСК-67, зона 2					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
128	549 008,38	2 222 097,47	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
129	549 014,93	2 222 092,48	—	—			
130	549 032,72	2 222 116,29	—	—			
131	549 015,67	2 222 129,46	—	—			
132	548 966,93	2 222 063,03	—	—			Долговременный межевой знак

1	2	3	4	5	6	7	8
127	548 977,34	2 222 055,37	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н11079 У	—	—	549 014,78	2 222 099,50			
н11080 У	—	—	549 021,33	2 222 094,51			
н11083 У	—	—	549 024,21	2 222 098,37			Долговременный межевой знак
н11081 У	—	—	549 039,12	2 222 118,32			—
н11082 У	—	—	549 022,07	2 222 131,49			
н11079 У	—	—	549 018,87	2 222 127,14			Долговременный межевой знак
н11082 У	—	—	548 973,33	2 222 065,06			—
н11084 У	—	—	548 983,74	2 222 057,40			
128	549 008,38	2 222 097,47	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
67:03:1530101:39
:

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
н11079У	н11080У	8,23	—	согласовано
н11080У	н11083У	4,82		
н11083У	н11081У	24,91		
н11081У	н11082У	21,54		
н11082У	н11079У	5,40		
н11079У	н11082У	76,99		
н11082У	н11084У	12,92		
н11084У	н11079У	52,31		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
67:03:1530101:39
:

№ п/п	Наименование характеристики	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, Гагаринский р-н, Ашковское с/п, Болычево д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\,319 \pm 13,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,319,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 319,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>67:03:1530101:39 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
67:03:1530101:42

Система координат
МСК-67, зона 2
Зона №
2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н 1	549 012,47	2 222 125,11	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
н 2	548 991,88	2 222 140,37	—	—			
н 3	548 946,20	2 222 076,95	—	—			
132	548 966,93	2 222 063,03	—	—			
н11079 У	—	—	549 018,87	2 222 127,14			
н11080 У	—	—	548 998,28	2 222 142,40			
н11081 У	—	—	548 952,60	2 222 078,98			
н11082 У	—	—	548 973,33	2 222 065,06			
н 1	549 012,47	2 222 125,11	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
67:03:1530101:42

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11079У	н11080У	25,63	—	согласовано
н11080У	н11081У	78,16		

1	2	3	4	5
н11081У	н11082У	24,97	—	согласовано
н11082У	н11079У	76,99		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				67:03:1530101:42 :
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Смоленская область, муниципальный район Гагаринский, сельское поселение Гагаринское, деревня Болычево, улица Заречная, земельный участок 12	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		1 962 ± 16,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(1 962,00) = 16	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 962,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		— —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для индивидуального садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером				67:03:1530101:42 :
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						67:03:1530101:51	
Система координат				МСК-67, зона 2		Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	549 112,90	2 221 922,74	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	549 081,77	2 221 944,85	—	—			
2	549 066,55	2 221 919,46	—	—			
3	549 098,49	2 221 898,95	—	—			
н11061У	—	—	549 119,28	2 221 925,49			
н11062У	—	—	549 088,15	2 221 947,60			
н11063У	—	—	549 072,93	2 221 922,21			
н11064У	—	—	549 104,87	2 221 901,70			
1	549 112,90	2 221 922,74	—	—			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						67:03:1530101:51	
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			
н11061У	н11062У	38,18	—	согласовано			
н11062У	н11063У	29,60					

1	2	3	4	5
н11063У	н11064У	37,96	—	согласовано
н11064У	н11061У	27,81		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			67:03:1530101:51 :	
№ п/п	Наименование характеристики		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		215030, Российская Федерация, Смоленская область, Гагаринский р-н, Болычево д	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		1 091 ± 12,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(1 091,00) = 12	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 091,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		— —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером			67:03:1530101:51 :	
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:03:1530101:55		
Система координат					МСК-67, зона 2		
					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	549 227,47	2 221 822,51	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	549 237,38	2 221 838,78	—	—			
3	549 241,48	2 221 848,28	—	—			
4	549 241,74	2 221 850,13	—	—			
5	549 227,76	2 221 860,04	—	—			
6	549 210,85	2 221 832,30	—	—			
7	549 220,76	2 221 826,46	—	—			
н11054 у	—	—	549 232,90	2 221 826,94			
н11055 у	—	—	549 242,81	2 221 843,21			
н11056 у	—	—	549 246,91	2 221 852,71			
н11057 у	—	—	549 247,17	2 221 854,56			
н11058 у	—	—	549 233,19	2 221 864,47			



1	2	3	4	5	6	7	8
н11059 У	—	—	549 216,28	2 221 836,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н11060 У	—	—	549 226,19	2 221 830,89			
1	549 227,47	2 221 822,51	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 67:03:1530101:55 :

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
н11054У	н11055У	19,05	—	согласовано
н11055У	н11056У	10,35		
н11056У	н11057У	1,87		
н11057У	н11058У	17,14		
н11058У	н11059У	32,49		
н11059У	н11060У	11,50		
н11060У	н11054У	7,79		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 67:03:1530101:55 :

№ п/п	Наименование характеристики	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, Гагаринский м.р-н, Ашковское с/п, Болычево д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$600 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(600,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	600,00

1	2				3		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для индивидуального жилищного строительства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					67:03:1530101:55 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:03:1530101:77 :		
Система координат МСК-67, зона 2					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
8	548 983,71	2 222 050,34	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
129	549 014,93	2 222 092,48	—	—			—
128	549 008,38	2 222 097,47	—	—			
4	548 977,33	2 222 055,36	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
5	548 966,93	2 222 063,04	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
6	548 966,05	2 222 061,81	—	—			—
7	548 982,87	2 222 049,21	—	—			—
н11079 У	—	—	548 990,11	2 222 052,37			Долговременный межевой знак
н11080 У	—	—	549 021,33	2 222 094,51			—
н11079 У	—	—	549 014,78	2 222 099,50			—
н11082 У	—	—	548 983,73	2 222 057,39			—
н11083 У	—	—	548 973,33	2 222 065,07			Долговременный межевой знак
н11084 У	—	—	548 972,45	2 222 063,84			—
н11085 У	—	—	548 989,27	2 222 051,24			—
8	548 983,71	2 222 050,34	—	—			Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
67:03:1530101:77
:

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
н11079У	н11080У	52,44	—	согласовано
н11080У	н11079У	8,23		
н11079У	н11082У	52,32		
н11082У	н11083У	12,93		
н11083У	н11084У	1,51		
н11084У	н11085У	21,02		
н11085У	н11079У	1,41		

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>		<b>67:03:1530101:77</b>	:
№ п/п	Наименование характеристики	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, Гагаринский р-н, Ашковское с/п, Болычево д	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	460 ± 8,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(460,00)} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	461,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	1	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	— —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—	
10.	Иные сведения	—	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>67:03:1530101:77</b>	:
1.	—		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						67:03:1530101:79	
Система координат				МСК-67, зона 2		Зона № 2	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	549 052,92	2 221 998,01	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
8	549 059,88	2 222 007,83	—	—			
7	549 062,09	2 222 006,18	—	—			
6	549 062,60	2 222 006,88	—	—			
5	549 065,55	2 222 004,71	—	—			
1	549 071,67	2 222 013,81	—	—			
6	549 048,30	2 222 030,35	—	—			—
5	549 034,86	2 222 010,80	—	—			Долговременный межевой знак
н11079 У	—	—	549 059,32	2 222 000,04			
н11080 У	—	—	549 066,28	2 222 009,86			
н11081 У	—	—	549 068,49	2 222 008,21			
н11082 У	—	—	549 069,00	2 222 008,91			

1	2	3	4	5	6	7	8
н11083 У	—	—	549 071,95	2 222 006,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
н11079 У	—	—	549 078,07	2 222 015,84			
н11084 У	—	—	549 054,70	2 222 032,38			—
н11083 У	—	—	549 041,26	2 222 012,83			Долговременный межевой знак
1	549 052,92	2 221 998,01	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 67:03:1530101:79 :

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
н11079У	н11080У	12,04	—	согласовано
н11080У	н11081У	2,76		
н11081У	н11082У	0,87		
н11082У	н11083У	3,66		
н11083У	н11079У	10,97		
н11079У	н11084У	28,63		
н11084У	н11083У	23,72		
н11083У	н11079У	22,13		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 67:03:1530101:79 :

№ п/п	Наименование характеристики	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	215030, Российская Федерация, Смоленская область, Гагаринский р-н, Ашковское с/п, Больчево д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	600 ± 9,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(600,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 67:03:1530101:79 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 67:03:1530101:80 :

Система координат МСК-67, зона 2 Зона № 2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	549 071,67	2 222 013,81	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак





3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			67:03:1530101:80		:
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики			
1	2	3			
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Смоленская область, Гагаринский муниципальный район, с/п Ашковское, д.Болычево, ул. Заречная, участок 18			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1 100 ± 12,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 100,00)} = 12$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 100,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	— —			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—			
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—			
10.	Иные сведения	—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером			67:03:1530101:80		:
1.	—				

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:03:1530101:83		
Система координат					МСК-67, зона 2		
					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	549 154,63	2 221 856,08	—	—	—	0,10	—
2	549 165,50	2 221 876,13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
3	549 166,19	2 221 876,95	—	—			
4	549 171,90	2 221 887,41	—	—			
5	549 172,40	2 221 888,90	—	—			
6	549 151,54	2 221 900,72	—	—			
7	549 138,83	2 221 907,92	—	—			
8	549 136,06	2 221 903,19	—	—			
9	549 134,22	2 221 902,93	—	—			
10	549 119,93	2 221 874,74	—	—	—		
11	549 133,71	2 221 867,35	—	—			
н11043 У	—	—	549 159,55	2 221 855,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н11044 У	—	—	549 170,42	2 221 875,85			

1	2	3	4	5	6	7	8
н11045 У	—	—	549 171,11	2 221 876,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н11046 У	—	—	549 176,82	2 221 887,13			
н11047 У	—	—	549 177,32	2 221 888,62			
н11048 У	—	—	549 156,46	2 221 900,44			
н11049 У	—	—	549 143,75	2 221 907,64			
н11050 У	—	—	549 140,98	2 221 902,91			
н11051 У	—	—	549 139,14	2 221 902,65			
н11052 У	—	—	549 124,85	2 221 874,46			
н11053 У	—	—	549 138,63	2 221 867,07			
1	549 154,63	2 221 856,08	—	—	—		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
67:03:1530101:83
:

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
н11043У	н11044У	22,81	—	согласовано
н11044У	н11045У	1,07		
н11045У	н11046У	11,92		
н11046У	н11047У	1,57		
н11047У	н11048У	23,98		
н11048У	н11049У	14,61		
н11049У	н11050У	5,48		
н11050У	н11051У	1,86		
н11051У	н11052У	31,61		
н11052У	н11053У	15,64		
н11053У	н11043У	23,76		

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>		<b>67:03:1530101:83</b>	:
№ п/п	Наименование характеристики	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	215030, Российская Федерация, Смоленская область, Гагаринский р-н, Ашковское с/п, Болычево д	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1 500 ± 14,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 500,00)} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 500,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	— —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	приусадебный земельный участок	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—	
10.	Иные сведения	—	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>67:03:1530101:83</b>	:
1.	—		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						67:03:1530101:86					
Система координат				МСК-67, зона 2				Зона №		2	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки				
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ								
	X	Y	X	Y							
1	2	3	4	5	6	7	8				
4	549 028,85	2 222 015,05	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак				
3	549 058,00	2 222 056,35	—	—							
3	549 074,35	2 222 079,84	—	—							
4	549 053,32	2 222 095,63	—	—							
5	549 040,95	2 222 078,93	—	—							
6	549 004,76	2 222 030,07	—	—							
н11079 У	—	—	549 035,25	2 222 017,07			Долговременный межевой знак				
н11080 У	—	—	549 064,40	2 222 058,38							
н11081 У	—	—	549 080,75	2 222 081,87							
н11081 У	—	—	549 059,72	2 222 097,66							
н11080 У	—	—	549 047,35	2 222 080,96							
н11079 У	—	—	549 011,16	2 222 032,10							

1	2	3	4	5	6	7	8
4	549 028,85	2 222 015,05	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 67:03:1530101:86 :

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
н11079У	н11080У	50,56	—	согласовано
н11080У	н11081У	28,62		
н11081У	н11081У	26,30		
н11081У	н11080У	20,78		
н11080У	н11079У	60,80		
н11079У	н11079У	28,39		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 67:03:1530101:86 :

№ п/п	Наименование характеристики	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	215030, Российская Федерация, Смоленская область, Гагаринский р-н, Болычево д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$2\,200 \pm 16,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(2\,200,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	— —

1	2				3		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				для ведения личного подсобного хозяйства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					67:03:1530101:86		
1.					—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:03:1530101:89		
Система координат					МСК-67, зона 2		
					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н 1	549 102,02	2 222 058,97	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
3	549 074,35	2 222 079,84	—	—			
3	549 058,00	2 222 056,35	—	—			
2	549 085,99	2 222 035,10	—	—			
н11079 У	—	—	549 108,42	2 222 061,00			
н11081 У	—	—	549 080,75	2 222 081,87			

1	2	3	4	5	6	7	8
н11080 У	—	—	549 064,40	2 222 058,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
н11080 У	—	—	549 092,39	2 222 037,13			
н 1	549 102,02	2 222 058,97	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 67:03:1530101:89 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11079У	н11081У	34,66	—	согласовано
н11081У	н11080У	28,62		
н11080У	н11080У	35,14		
н11080У	н11079У	28,75		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 67:03:1530101:89 :

№ п/п	Наименование характеристики	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	215030, Российская Федерация, Смоленская область, Гагаринский р-н, Болычево д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$1\,000 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\,000,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	— —



1	2				3		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				для ведения личного подсобного хозяйства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					67:03:1530101:89 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:03:1530101:90 :		
Система координат МСК-67, зона 2					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	549 213,00	2 221 950,81	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	549 190,11	2 221 968,93	—	—			
3	549 178,75	2 221 951,65	—	—			
4	549 180,22	2 221 950,71	—	—			
5	549 173,49	2 221 936,15	—	—			-
6	549 171,25	2 221 931,30	—	—			—

1	2	3	4	5	6	7	8
7	549 169,03	2 221 924,59	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	549 166,51	2 221 920,19	—	—			
9	549 163,94	2 221 916,04	—	—			
10	549 182,21	2 221 906,36	—	—			
11	549 187,38	2 221 914,11	—	—			
12	549 190,55	2 221 918,55	—	—			
н11034 у	—	—	549 219,21	2 221 952,48			-
н11033 у	—	—	549 196,32	2 221 970,60			
н11032 у	—	—	549 184,96	2 221 953,32			
н11031 у	—	—	549 186,43	2 221 952,38			
н11030 у	—	—	549 179,70	2 221 937,82			
н11034 у	—	—	549 177,46	2 221 932,97			
н11035 у	—	—	549 175,24	2 221 926,26			
н11036 у	—	—	549 172,72	2 221 921,86			
н11037 у	—	—	549 170,15	2 221 917,71			
н11038 у	—	—	549 188,42	2 221 908,03			
н11039 у	—	—	549 193,59	2 221 915,78			

1	2	3	4	5	6	7	8
н11040 У	—	—	549 196,76	2 221 920,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	549 213,00	2 221 950,81	—	—			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:03:1530101:90		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н11034У	н11033У	29,19	—		согласовано		
н11033У	н11032У	20,68					
н11032У	н11031У	1,74					
н11031У	н11030У	16,04					
н11030У	н11034У	5,34					
н11034У	н11035У	7,07					
н11035У	н11036У	5,07					
н11036У	н11037У	4,88					
н11037У	н11038У	20,68					
н11038У	н11039У	9,32					
н11039У	н11040У	5,46					
н11040У	н11034У	39,30					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:03:1530101:90		
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Смоленская область, Гагаринский район, с/п Ашковское, д. Большчево		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				1 425 ± 13,00		

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,425,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 425,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 67:03:1530101:90 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 67:03:1530101:91 :  
Система координат МСК-67, зона 2 Зона № 2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
6	549 004,76	2 222 030,07	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак

1	2	3	4	5	6	7	8
5	549 040,95	2 222 078,93	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
4	549 053,32	2 222 095,63	—	—			
4	549 029,88	2 222 112,49	—	—			
5	549 017,81	2 222 096,34	—	—			
6	549 014,93	2 222 092,49	—	—			
129	549 014,93	2 222 092,48	—	—			—
8	548 983,71	2 222 050,34	—	—			Долговременный межевой знак
9	548 982,87	2 222 049,22	—	—			
10	548 980,93	2 222 046,60	—	—			
н11079 У	—	—	549 011,16	2 222 032,10			
н11080 У	—	—	549 047,35	2 222 080,96			
н11081 У	—	—	549 059,72	2 222 097,66			
н11082 У	—	—	549 036,28	2 222 114,52			
н11083 У	—	—	549 024,21	2 222 098,37			
н11080 У	—	—	549 021,33	2 222 094,51			—
н11079 У	—	—	548 990,11	2 222 052,37			Долговременный межевой знак
н11087 У	—	—	548 989,27	2 222 051,25			

1	2	3	4	5	6	7	8
н11088У	—	—	548 987,33	2 222 048,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
6	549 004,76	2 222 030,07	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:1530101:91:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11079У	н11080У	60,80	—	согласовано
н11080У	н11081У	20,78		
н11081У	н11082У	28,87		
н11082У	н11083У	20,16		
н11083У	н11080У	4,82		
н11080У	н11079У	52,44		
н11079У	н11087У	1,40		
н11087У	н11088У	3,26		
н11088У	н11079У	29,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:1530101:91:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Смоленская область, Гагаринский район, с/п Ашковское, д. Большчево
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	2 370 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	3,5*0,10*√(2 370,00) = 17

1	2				3		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				2 370,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				для ведения личного подсобного хозяйства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					67:03:1530101:91 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:03:1530101:203 :		
Система координат					МСК-67, зона 2 Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	549 148,43	2 221 950,79	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
5	549 173,49	2 221 936,15	—	—			
4	549 180,22	2 221 950,71	—	—			—

1	2	3	4	5	6	7	8
3	549 178,75	2 221 951,65	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	549 190,11	2 221 968,93	—	—			
1	549 213,00	2 221 950,81	—	—			
3	549 220,82	2 221 960,31	—	—			-
4	549 183,18	2 221 989,20	—	—			
5	549 186,27	2 221 993,67	—	—			
6	549 182,12	2 221 996,36	—	—			
7	549 182,34	2 221 998,52	—	—			
8	549 183,79	2 222 001,01	—	—			
9	549 181,13	2 222 002,83	—	—			
10	549 173,36	2 221 991,19	—	—			
н11029 У	—	—	549 154,64	2 221 952,46			
н11030 У	—	—	549 179,70	2 221 937,82			
н11031 У	—	—	549 186,43	2 221 952,38			—
н11032 У	—	—	549 184,96	2 221 953,32			
н11033 У	—	—	549 196,32	2 221 970,60			
н11034 У	—	—	549 219,21	2 221 952,48			



1	2	3	4	5	6	7	8
н11035 У	—	—	549 227,03	2 221 961,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н11036 У	—	—	549 189,39	2 221 990,87			
н11037 У	—	—	549 192,48	2 221 995,34			
н11038 У	—	—	549 188,33	2 221 998,03			
н11039 У	—	—	549 188,55	2 222 000,19			
н11040 У	—	—	549 190,00	2 222 002,68			
н11041 У	—	—	549 187,34	2 222 004,50			
н11042 У	—	—	549 179,57	2 221 992,86			
1	549 148,43	2 221 950,79	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
67:03:1530101:203
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11029У	н11030У	29,02	—	согласовано
н11030У	н11031У	16,04		
н11031У	н11032У	1,74		
н11032У	н11033У	20,68		
н11033У	н11034У	29,19		
н11034У	н11035У	12,30		
н11035У	н11036У	47,45		
н11036У	н11037У	5,43		
н11037У	н11038У	4,95		
н11038У	н11039У	2,17		
н11039У	н11040У	2,88		
н11040У	н11041У	3,22		

1	2	3	4	5
н11041У	н11042У	14,00	—	согласовано
н11042У	н11029У	47,47		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 67:03:1530101:203 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Смоленская область, муниципальный район Гагаринский, сельское поселение Гагаринское, деревня Болычево
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$1\,758 \pm 15,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,758,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 758,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 67:03:1530101:203 :

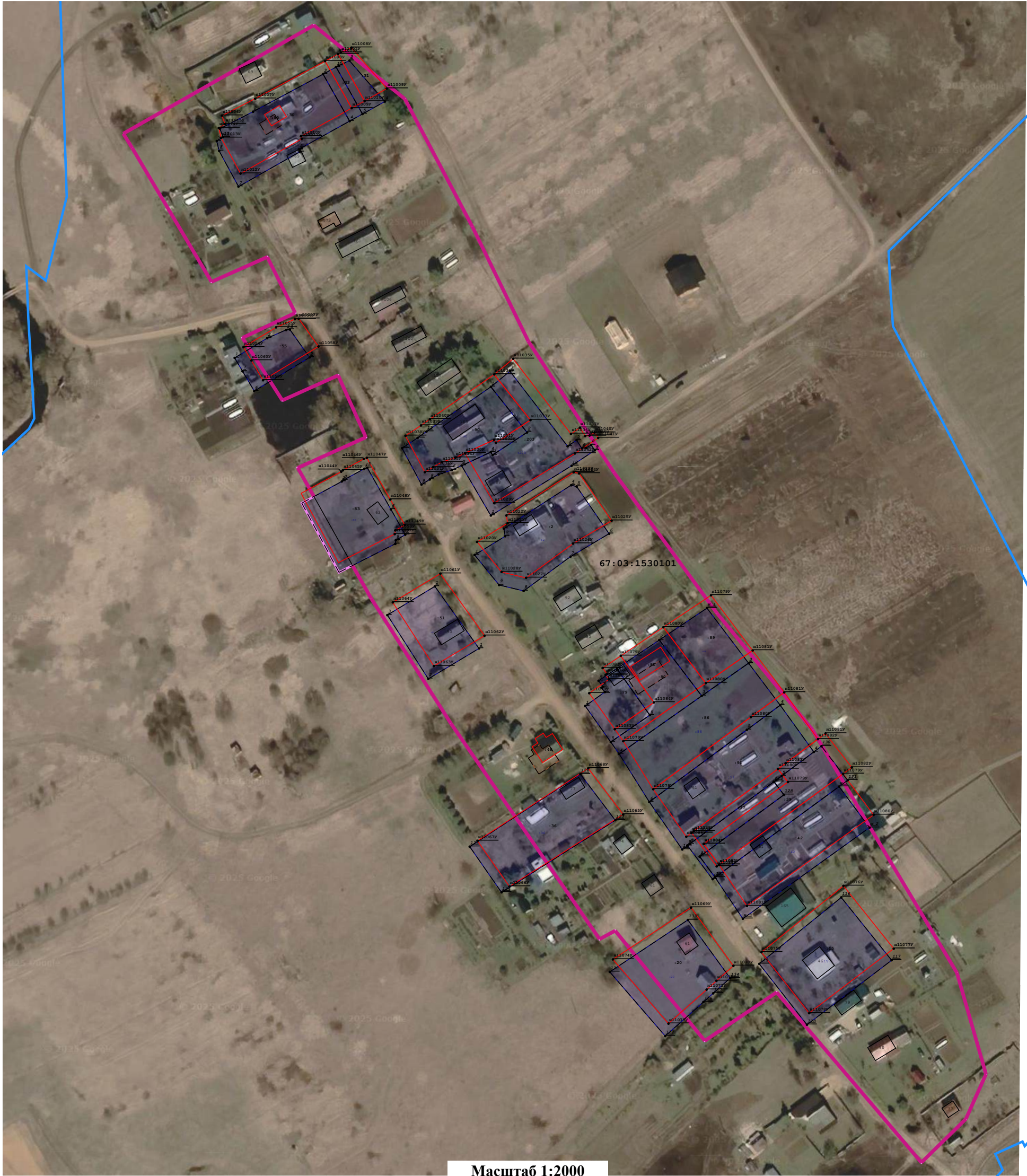
1.	—
----	---

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером _____:								
Система координат _____							Зона № _____	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером _____:								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости							
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства							
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства							
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде							
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении							
6.	Иные сведения							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____:								
1.								

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения								
1. Сведения о характерных точках контура _____ _____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) с кадастровым номером _____:								
Система координат _____							Зона № _____	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____:								
1.								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____:								
1.								



Схема границ земельных участков



Масштаб 1:2000

Условные обозначения:

- Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Земельный участок, размеры которого могут быть переданы в масштабе разделов графической части
- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Пункт государственной геодезической сети
- Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (контур части здания, сооружения), размеры которого могут быть переданы в масштабе разделов графической части
- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- Кадастровый номер квартала
- Кадастровый номер земельного участка
- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка
- Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- Кадастровый номер здания
- Граница кадастрового квартала

67:03:1220101

: 47



# Схема геодезических построений



Масштаб 1:1800

## Условные обозначения:

- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 67:03:1220101 - Кадастровый номер квартала
- Граница кадастрового квартала
- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- △ - Пункт государственной геодезической сети
- : 47 - Кадастровый номер земельного участка