

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

Российская Федерация, Гагаринский муниципальный округ Смоленской области, д. Подсельево, кадастровый квартал 67:03:1520101

(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: 10 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-001/2025-35791927	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	—
3	ПРОЧИЕ	5 марта 2025 г.	1	Газета "Сельская правда Смоленский район"	—
4	ПРОЧИЕ, выдан: Публично-правовая компания «Роскадастр»	7 февраля 2025 г.	170-3083/2024-В	Выписка о пунктах государственной геодезической сети	—
7. Пояснения к карте-плану территории:					
Пояснительная записка					
Комплексные кадастровые работы были проведены в отношении 10 объектов, расположенных на территории кадастрового квартала 67:03:1520101, из них: - 4 земельных участка, местоположение которых уточнено;					

- 111 земельных участка в отношении которых исправилась реестровая ошибка;
- 20 объекта капитального строительства местоположение, которого уточнено;
- 25 объектов капитального строительства, в отношении которых исправилась реестровая ошибка.
- 62 не включены в карта-план по причинам, указанным далее.

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.

Правила землепользования и застройки Гагаринского сельского поселения Гагаринского района Смоленской области утверждены постановлением Администрации муниципального образования "Гагаринский район" Смоленской области №1532 от 27.09.2024г., информация размещена <https://fgistp.economy.gov.ru>.

Согласно Правилам землепользования и застройки минимальные и (или) максимальные размеры в территориальной зоне Ж1 (Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) установлены.

Для ведения личного подсобного хозяйства. - минимальный размер – 600 кв.м; максимальный размер-5 000 кв.м;
кв.м.

Согласно части 3 статьи 42.8 Закона №221-ФЗ в ходе выполнения ККР о отношении кадастрового квартала 67:03:1520101 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 случае отсутствия сведений о местоположении границ земельных участков в документах предусмотренных ч.10 ст. 22 Федерального закона от 13 июля 2015 года №218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости", содержащих сведения о местоположении границ земельных участков, местоположение границ уточняемых земельных участков определялось с учетом существования границ на местности пятнадцать и более лет, закрепленных с использованием объектов искусственного происхождения, позволяющих определить местоположение границ земельных участков. Данные по границам земельных участков подтверждаются ортофотопланом (аэрофотосъемка масштаб 1:2000) и картографическими материалами (реквизиты сопроводительных писем указаны в перечне использованной документации).

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».

В карта-план территории не включены сведения об объектах недвижимости (62 шт.) по следующим причинам:

1.Земельные участки с кадастровыми номерами: 67:03:1520101:9, 67:03:1520101:15, 67:03:1520101:17, 67:03:1520101:28, 67:03:1520101:43, 67:03:1520101:45,

67:03:1520101:50, 67:03:1520101:58, 67:03:1520101:61, 67:03:1520101:71, 67:03:1520101:79, 67:03:1520101:80, 67:03:1520101:81, 67:03:1520101:83, 67:03:1520101:85, 67:03:1520101:87, 67:03:1520101:88, 67:03:1520101:92, 67:03:1520101:94, 67:03:1520101:96, 67:03:1520101:98, 67:03:1520101:99, 67:03:1520101:21, 67:03:1520101:35, 67:03:1520101:36, 67:03:1520101:48, 67:03:1520101:57, 67:03:1520101:62, 67:03:1520101:171 не идентифицированы.(29)

2.Земельные участки с кадастровыми номерами:67:03:1520101:3, 67:03:1520101:8, 67:03:1520101:30, 67:03:1520101:34, 67:03:1520101:41, 67:03:1520101:55, 67:03:1520101:107 расположены в квартале 67:03:0030201. (7)

3.Земельный участок с кадастровым номером:67:03:1520101:372 имеет наложение с земельным участком с кадастровым номером 67:03:1520101:69. (1)

4.Объекты капитального строительства с кадастровым номером 67:03:1520101:148, 67:03:1520101:164, 67:03:1520101:173, 67:03:1520101:179, 67:03:1520101:190, 67:03:1520101:191 расположены в квартале 67:03:0030201. (6)

5.Объекты капитального строительства с кадастровыми номерами: 67:03:1520101:380, 67:03:1520101:387 фактически соответствуют сведениям ЕГРН. (2)

6.Объекты капитального строительства с кадастровыми номерами:67:03:1520101:144, 67:03:1520101:145, 67:03:1520101:146, 67:03:1520101:149, 67:03:1520101:150, 67:03:1520101:152, 67:03:1520101:153, 67:03:1520101:154, 67:03:1520101:155, 67:03:1520101:156, 67:03:1520101:157, 67:03:1520101:158, 67:03:1520101:159, 67:03:1520101:160, 67:03:1520101:161, 67:03:1520101:231, не идентифицированы.(16)

7.Объект капитального строительства с кадастровым номером:67:03:1520101:389 фактически соответствует сведениям ЕГРН. (1)

Сведения о кадастровом инженере:

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 которому 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

В ходе выполнения комплексных кадастровых работ уточнено 4 земельных участков с кадастровыми номерами: 67:03:0000000:1259, 67:03:1520101:29, 67:03:1520101:32, 67:03:1520101:33.

Согласно ч.1.1 ст.43 Федерального закона от 13 июля 2015 года №218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости»: При уточнении границ земельного участка их местоположение определяется исходя из сведений, содержащихся в документе, подтверждающем право на земельный участок, или при отсутствии такого документа исходя из сведений, содержащихся в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании. В случае отсутствия в указанных документах сведений о местоположении границ земельного участка его границами считаются границы, существующие на местности пятнадцать лет и более.

Границы уточняемых земельных участков проходят по заборам, вдоль зданий, отмоствам зданий, меже.

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ
<p>В ходе проведения комплексных кадастровых работ исправлен 111 земельный участок с кадастровыми номерами: 67:03:0270101:299, 67:03:1520101:6, 67:03:1520101:10, 67:03:1520101:11, 67:03:1520101:12, 67:03:1520101:13, 67:03:1520101:16, 67:03:1520101:18, 67:03:1520101:23, 67:03:1520101:24, 67:03:1520101:25, 67:03:1520101:31, 67:03:1520101:39, 67:03:1520101:42, 67:03:1520101:44, 67:03:1520101:46, 67:03:1520101:54, 67:03:1520101:56, 67:03:1520101:59, 67:03:1520101:64, 67:03:1520101:67, 67:03:1520101:69, 67:03:1520101:74, 67:03:1520101:77, 67:03:1520101:78, 67:03:1520101:84, 67:03:1520101:90, 67:03:1520101:93, 67:03:1520101:97, 67:03:1520101:102, 67:03:1520101:104, 67:03:1520101:108, 67:03:1520101:109, 67:03:1520101:112, 67:03:1520101:113, 67:03:1520101:115, 67:03:1520101:116, 67:03:1520101:117, 67:03:1520101:121, 67:03:1520101:122, 67:03:1520101:123, 67:03:1520101:124, 67:03:1520101:127, 67:03:1520101:128, 67:03:1520101:129, 67:03:1520101:130, 67:03:1520101:131, 67:03:1520101:132, 67:03:1520101:134, 67:03:1520101:136, 67:03:1520101:137, 67:03:1520101:139, 67:03:1520101:141, 67:03:1520101:142, 67:03:1520101:143, 67:03:1520101:170, 67:03:1520101:195, 67:03:1520101:196, 67:03:1520101:197, 67:03:1520101:198, 67:03:1520101:202, 67:03:1520101:203, 67:03:1520101:204, 67:03:1520101:205, 67:03:1520101:207, 67:03:1520101:211, 67:03:1520101:213, 67:03:1520101:214, 67:03:1520101:223, 67:03:1520101:224, 67:03:1520101:227, 67:03:1520101:228, 67:03:1520101:230, 67:03:1520101:233, 67:03:1520101:236, 67:03:1520101:238, 67:03:1520101:239, 67:03:1520101:244, 67:03:1520101:245, 67:03:1520101:354, 67:03:1520101:355, 67:03:1520101:357, 67:03:1520101:358, 67:03:1520101:359, 67:03:1520101:363, 67:03:1520101:364, 67:03:1520101:367, 67:03:1520101:368, 67:03:1520101:371, 67:03:1520101:373, 67:03:1520101:374, 67:03:1520101:375, 67:03:1520101:376, 67:03:1520101:377, 67:03:1520101:378, 67:03:1520101:379, 67:03:1520101:381, 67:03:1520101:382, 67:03:1520101:383, 67:03:1520101:384, 67:03:1520101:385, 67:03:1520101:392, 67:03:1520101:393, 67:03:1520101:397, 67:03:1520101:398, 67:03:1520101:399, 67:03:1520101:400, 67:03:1520101:401, 67:03:1520101:402, 67:03:1520101:403, 67:03:1520101:406.</p> <p>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.</p>
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке
<p>В ходе выполнения комплексных кадастровых работ уточнено местоположение 20 объектов капитального строительства с кадастровыми номерами: 67:03:1520101:151, 67:03:1520101:162, 67:03:1520101:163, 67:03:1520101:174, 67:03:1520101:175, 67:03:1520101:176, 67:03:1520101:181, 67:03:1520101:182, 67:03:1520101:183, 67:03:1520101:184, 67:03:1520101:185, 67:03:1520101:186, 67:03:1520101:187, 67:03:1520101:188, 67:03:1520101:189, 67:03:1520101:192, 67:03:1520101:193, 67:03:1520101:194, 67:03:1520101:199, 67:03:1520101:200.</p>
Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения
<p>В результате выполнения комплексных кадастровых работ уточнено местоположение 25 ОКС с кадастровыми номерами: 67:03:1520101:177, 67:03:1520101:201, 67:03:1520101:215, 67:03:1520101:216, 67:03:1520101:217, 67:03:1520101:221, 67:03:1520101:222, 67:03:1520101:234, 67:03:1520101:235, 67:03:1520101:237, 67:03:1520101:241, 67:03:1520101:242, 67:03:1520101:361, 67:03:1520101:362, 67:03:1520101:366, 67:03:1520101:369, 67:03:1520101:388, 67:03:1520101:390, 67:03:1520101:391, 67:03:1520101:394, 67:03:1520101:395, 67:03:1520101:396, 67:03:1520101:404, 67:03:1520101:405, обеспечивающие исправление реестровой ошибки в сведениях об описании местоположения.</p> <p>Местоположение ОКС с кадастровыми номерами уточнялось путем определения координат точек конструктивных элементов здания. В соответствии с результатами полученных измерений, выявлена реестровая ошибка в сведениях об описании местоположения ОКС, в связи с чем, в соответствующем разделе КИТР приведены сведения о местоположении ОКС обеспечивающих исправление данной реестровой ошибки. Суть реестровых ошибок заключается в том, что фактическое местоположение объектов капитального строительства не соответствует данным ЕГРН.</p>

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						67:03:0000000:1259		:	
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		
н1150У	—	—	548 917,05	2 219 984,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—		
н569У	—	—	548 906,01	2 219 979,07					
н577У	—	—	548 891,10	2 219 975,86					
н576У	—	—	548 886,33	2 219 975,11					
н575У	—	—	548 887,09	2 219 970,76					
н574У	—	—	548 886,24	2 219 967,89					
н573У	—	—	548 886,32	2 219 965,11					
н572У	—	—	548 877,65	2 219 963,72					
н1151У	—	—	548 879,39	2 219 942,25					
н1152У	—	—	548 902,50	2 219 951,09					
н1153У	—	—	548 926,60	2 219 967,35					

1	2	3	4	5	6	7	8
н1150У	—	—	548 917,05	2 219 984,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0000000:1259 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н1150У	н569У	12,22	по ограждениям, по меже		согласовано		
н569У	н577У	15,25					
н577У	н576У	4,83					
н576У	н575У	4,42					
н575У	н574У	2,99					
н574У	н573У	2,78					
н573У	н572У	8,78					
н572У	н1151У	21,54					
н1151У	н1152У	24,74					
н1152У	н1153У	29,07					
н1153У	н1150У	19,46					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0000000:1259 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Смоленская область, Гагаринский р-н, Подсельево д		
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				1 100 ± 12,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\ 100,00)} = 12$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 100,00		

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.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				67:03:1520101:199		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:03:0000000:1259 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:1520101:29 :							
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
н587У	—	—	548 859,02	2 220 151,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н586У	—	—	548 874,95	2 220 152,12			
н585У	—	—	548 897,00	2 220 156,24			
н1158У	—	—	548 893,29	2 220 181,79			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1159У	—	—	548 856,44	2 220 177,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н587У	—	—	548 859,02	2 220 151,31			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:1520101:29 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н587У	н586У	15,95	по ограждениям, по меже	согласовано
н586У	н585У	22,43		
н585У	н1158У	25,82		
н1158У	н1159У	37,14		
н1159У	н587У	25,95		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:1520101:29 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Смоленская область, Гагаринский р-н, Подсельево д
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	$1\,000 \pm 11,00$
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 ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства

1	2				3		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				67:03:1520101:177		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:03:1520101:29 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:1520101:32 :							
Система координат МСК-67, зона 2 Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н763У	—	—	548 930,32	2 220 618,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н775У	—	—	548 909,53	2 220 622,20			—
н687У	—	—	548 906,67	2 220 603,36			
н686У	—	—	548 912,35	2 220 602,38			
н1164У	—	—	548 934,33	2 220 598,87			
н1165У	—	—	548 936,81	2 220 617,82			

1	2	3	4	5	6	7	8
н763У	—	—	548 930,32	2 220 618,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:03:1520101:32 :		
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		
н763У	н775У	21,05	по ограждениям, по меже		согласовано		
н775У	н687У	19,06					
н687У	н686У	5,76					
н686У	н1164У	22,26					
н1164У	н1165У	19,11					
н1165У	н763У	6,57					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:03:1520101:32 :		
№ 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, Гагаринский р-н, Ашковское с/п, Подсельево д		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				532 ± 8,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5*0,10*\sqrt{(532,00)} = 8$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				532,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		

1	2				3		
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 (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:03:1520101:32 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:1520101:33 :							
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 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
н774У	—	—	548 876,64	2 220 627,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н682У	—	—	548 872,28	2 220 608,26			—
н687У	—	—	548 906,67	2 220 603,36			
н775У	—	—	548 909,53	2 220 622,20			
н774У	—	—	548 876,64	2 220 627,99			Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:1520101:33 :							
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		

1	2	3	4	5
н774У	н682У	20,21	по ограждениям, по меже	согласовано
н682У	н687У	34,74		
н687У	н775У	19,06		
н775У	н774У	33,40		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:1520101:33 :

№ 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, Гагаринский р-н, Ашковское с/п, Подсельево д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$668 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(668,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	668,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	67:03:1520101:193
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:03:1520101:33 :

1.	—
----	---

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ : <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
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ : <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	
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ : <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), м ²	
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 _____ : <div style="text-align: center;">_____</div> <div style="text-align: center;">обозначение земельного участка</div>		
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					67:03:0270101:299			:
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	
420	548 844,47	2 219 956,01	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует	
431	548 845,90	2 219 981,51	—	—			—	
441	548 750,39	2 219 973,30	—	—				
458	548 751,05	2 219 950,23	—	—				
453	548 791,40	2 219 953,22	—	—				
452	548 831,41	2 219 956,20	—	—				
421	548 831,79	2 219 954,64	—	—				
н426У	—	—	548 841,86	2 219 959,89		Закрепление отсутствует		
н433У	—	—	548 843,29	2 219 985,39			—	
н450У	—	—	548 747,78	2 219 977,18				
н459У	—	—	548 747,89	2 219 973,25				
						$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$		

1	2	3	4	5	6	7	8
н460У	—	—	548 748,44	2 219 954,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н456У	—	—	548 788,79	2 219 957,10			
н455У	—	—	548 828,80	2 219 960,08			
н427У	—	—	548 829,00	2 219 958,50		0,10	Закрепление отсутствует
420	548 844,47	2 219 956,01	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0270101:299 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н426У	н433У	25,54	по ограждениям, по меже	согласовано
н433У	н450У	95,86		
н450У	н459У	3,93		
н459У	н460У	19,15		
н460У	н456У	40,46		
н456У	н455У	40,12		
н455У	н427У	1,59		
н427У	н426У	12,93		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:0270101:299 :

№ 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, Подсельево д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$2\,255 \pm 17,00$

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 255,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 255,00
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 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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:03:0270101:299 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:1520101:6 :
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
688	548 887,15	2 220 538,30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6	7	8
689	548 893,51	2 220 568,34	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
678	548 866,25	2 220 572,43	—	—			
690	548 865,89	2 220 572,40	—	—			
691	548 860,88	2 220 542,71	—	—			
692	548 884,22	2 220 538,78	—	—			
н693У	—	—	548 887,65	2 220 541,45		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н684У	—	—	548 894,01	2 220 571,49			
н683У	—	—	548 866,75	2 220 575,58			
н694У	—	—	548 866,37	2 220 575,62			
н695У	—	—	548 861,38	2 220 545,86			
688	548 887,15	2 220 538,30	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
67:03:1520101:6
:

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
н693У	н684У	30,71	по ограждениям, по меже	согласовано
н684У	н683У	27,57		
н683У	н694У	0,38		
н694У	н695У	30,18		
н695У	н693У	26,64		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
67:03:1520101:6
:

№ 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, Подсельево д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$830 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(830,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	830,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		67:03:1520101:6 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:03:1520101:10			:	
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		
544	548 909,56	2 219 991,41	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—		
545	548 907,76	2 220 027,05	—	—					
546	548 875,42	2 220 020,92	—	—					
547	548 875,83	2 220 017,44	—	—					
548	548 874,20	2 220 015,44	—	—					
549	548 874,29	2 220 007,20	—	—					
550	548 874,98	2 219 995,71	—	—					
551	548 877,38	2 219 987,26	—	—					
н552У	—	—	548 907,07	2 219 994,61		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$			
н553У	—	—	548 905,27	2 220 030,25					
н554У	—	—	548 872,93	2 220 024,12					
н555У	—	—	548 873,34	2 220 020,64					

1	2	3	4	5	6	7	8
н556У	—	—	548 871,71	2 220 018,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н557У	—	—	548 871,80	2 220 010,40			
н558У	—	—	548 872,49	2 219 998,91			
н559У	—	—	548 874,89	2 219 990,46			
544	548 909,56	2 219 991,41	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
67:03:1520101:10
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н552У	н553У	35,69	по ограждениям, по меже	согласовано
н553У	н554У	32,92		
н554У	н555У	3,50		
н555У	н556У	2,58		
н556У	н557У	8,24		
н557У	н558У	11,51		
н558У	н559У	8,78		
н559У	н552У	32,45		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
67:03:1520101:10
:

№ 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, Подсельево д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	1 173 ± 12,00

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*√(1 173,00) = 12		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 173,00		
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				67:03:1520101:176		
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				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					67:03:1520101:10 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:03:1520101:11 :		
Система координат МСК-67, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание 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
430	548 869,10	2 219 985,44	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
434	548 867,06	2 220 019,71	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
435	548 821,78	2 220 015,27	—	—			
436	548 822,30	2 220 009,30	—	—			
437	548 773,33	2 220 004,70	—	—			
438	548 773,61	2 220 000,78	—	—			
439	548 735,39	2 219 997,07	—	—			
440	548 737,46	2 219 972,40	—	—			
441	548 750,39	2 219 973,30	—	—			
431	548 845,90	2 219 981,51	—	—			
н432У	—	—	548 866,49	2 219 989,32		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н442У	—	—	548 864,45	2 220 023,59			
н443У	—	—	548 860,86	2 220 023,24			
н444У	—	—	548 819,17	2 220 019,15			
н445У	—	—	548 819,69	2 220 013,18			
н446У	—	—	548 770,72	2 220 008,58			
н447У	—	—	548 771,00	2 220 004,66			
н448У	—	—	548 732,78	2 220 000,95			

1	2	3	4	5	6	7	8
н449У	—	—	548 734,85	2 219 976,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н450У	—	—	548 747,78	2 219 977,18			
н433У	—	—	548 843,29	2 219 985,39		0,10	
430	548 869,10	2 219 985,44	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:1520101:11:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н432У	н442У	34,33	по ограждениям, по меже	согласовано
н442У	н443У	3,61		
н443У	н444У	41,89		
н444У	н445У	5,99		
н445У	н446У	49,19		
н446У	н447У	3,93		
н447У	н448У	38,40		
н448У	н449У	24,76		
н449У	н450У	12,96		
н450У	н433У	95,86		
н433У	н432У	23,53		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:1520101:11:

№ 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, Подсельево д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	4 016 ± 22,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 016,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	4 016,00
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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:03:1520101:11 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:1520101:12 :
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
1166	13 095,84	8 843,52	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
1167	13 101,00	8 857,58	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1168	13 084,87	8 863,33	—	—			
1169	12 997,87	8 893,76	—	—			
1170	12 993,59	8 882,00	—	—			
1171	13 080,54	8 849,40	—	—			
н1059У	—	—	548 832,16	2 220 717,75		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н1071У	—	—	548 834,17	2 220 732,63			
н1172У	—	—	548 817,21	2 220 734,75			
н1173У	—	—	548 727,32	2 220 745,01			
н1060У	—	—	548 726,12	2 220 732,17			
1166	13 095,84	8 843,52	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
67:03:1520101:12
:

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
н1059У	н1071У	15,02	по ограждениям, по меже	согласовано
н1071У	н1172У	17,09		
н1172У	н1173У	90,47		
н1173У	н1060У	12,90		
н1060У	н1059У	107,02		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
67:03:1520101:12
:

№ 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, Подсельево д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\,505 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,505,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	67:03:1520101:234
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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		67:03:1520101:12 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						67:03:1520101:13	
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
800	548 844,40	2 220 248,37	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Временный межевой знак
801	548 842,72	2 220 266,16	—	—			
802	548 762,67	2 220 247,54	—	—			
803	548 766,73	2 220 229,82	—	—			
784	548 770,56	2 220 230,30	—	—			
783	548 824,15	2 220 242,43	—	—			
782	548 830,02	2 220 244,87	—	—			
н791У	—	—	548 840,89	2 220 251,58		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н804У	—	—	548 839,21	2 220 269,37			
н805У	—	—	548 759,16	2 220 250,75			
н795У	—	—	548 763,22	2 220 233,03			
н794У	—	—	548 767,05	2 220 233,51			

1	2	3	4	5	6	7	8
н793У	—	—	548 820,64	2 220 245,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
н792У	—	—	548 826,51	2 220 248,08			
800	548 844,40	2 220 248,37	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:1520101:13 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н791У	н804У	17,87	по ограждениям, по меже	согласовано
н804У	н805У	82,19		
н805У	н795У	18,18		
н795У	н794У	3,86		
н794У	н793У	54,95		
н793У	н792У	6,36		
н792У	н791У	14,80		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:1520101:13 :

№ 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, Подсельево д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	1 499 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	3,5*0,10*√(1 499,00) = 14
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 500,00

1	2				3		
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				67:03:1520101:175		
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				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					67:03:1520101:13 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:03:1520101:16 :		
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
600	548 902,16	2 220 076,36	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
601	548 901,35	2 220 084,48	—	—			
602	548 930,81	2 220 090,29	—	—			
603	548 926,82	2 220 111,36	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
594	548 866,09	2 220 098,69	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
604	548 869,89	2 220 072,95	—	—			
605	548 889,35	2 220 074,92	—	—			
н606У	—	—	548 900,91	2 220 080,18		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н607У	—	—	548 900,10	2 220 088,30			
н608У	—	—	548 929,56	2 220 094,11			
н599У	—	—	548 925,57	2 220 115,18			
н598У	—	—	548 864,84	2 220 102,51			
н609У	—	—	548 868,64	2 220 076,77			
н610У	—	—	548 888,10	2 220 078,74			
600	548 902,16	2 220 076,36	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
67:03:1520101:16
:

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
н606У	н607У	8,16	по ограждениям, по меже	согласовано
н607У	н608У	30,03		
н608У	н599У	21,44		
н599У	н598У	62,04		
н598У	н609У	26,02		
н609У	н610У	19,56		
н610У	н606У	12,89		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:1520101:16 :		
№ 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, Подсельево д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1 537 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 537,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 538,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), 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	67:03:1520101:362
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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:03:1520101:16 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						67:03:1520101:18	
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
677	548 871,78	2 220 605,11	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
678	548 866,25	2 220 572,43	—	—			Закрепление отсутствует
679	548 903,20	2 220 566,89	—	—			—
680	548 911,85	2 220 599,23	—	—			
681	548 905,95	2 220 600,44	—	—			
н682У	—	—	548 872,28	2 220 608,26		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н683У	—	—	548 866,75	2 220 575,58			
н684У	—	—	548 894,01	2 220 571,49			
н685У	—	—	548 903,70	2 220 570,04			—
н686У	—	—	548 912,35	2 220 602,38			
н687У	—	—	548 906,67	2 220 603,36			
677	548 871,78	2 220 605,11	—	—			0,10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				67:03:1520101:18		:
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		
н682У	н683У	33,14	по ограждениям, по меже	согласовано		
н683У	н684У	27,57				
н684У	н685У	9,80				
н685У	н686У	33,48				
н686У	н687У	5,76				
н687У	н682У	34,74				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				67:03:1520101:18		:
№ 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, Подсельево д			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		1 295 ± 13,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(1 295,00) = 13			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 300,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		5			
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		67:03:1520101:187			
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				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:03:1520101:18 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:1520101:23 :							
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
359	548 851,38	2 220 182,20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
360	548 851,46	2 220 185,57	—	—			
361	548 802,04	2 220 179,80	—	—			
362	548 781,20	2 220 177,17	—	—			
298	548 782,74	2 220 160,77	—	—			
354	548 809,00	2 220 163,11	—	—			
363	548 822,35	2 220 164,50	—	—			
364	548 820,92	2 220 178,37	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н365У	—	—	548 849,07	2 220 186,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н366У	—	—	548 849,15	2 220 190,05			
н305У	—	—	548 778,89	2 220 181,65			
н304У	—	—	548 780,43	2 220 165,25			
н357У	—	—	548 806,91	2 220 167,61			
н367У	—	—	548 820,04	2 220 168,98			
н368У	—	—	548 818,61	2 220 182,85			
359	548 851,38	2 220 182,20	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:1520101:23 :

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
н365У	н366У	3,37	по ограждениям, по меже	согласовано
н366У	н305У	70,76		
н305У	н304У	16,47		
н304У	н357У	26,58		
н357У	н367У	13,20		
н367У	н368У	13,94		
н368У	н365У	30,70		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:1520101:23 :

№ 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, Подсельево д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$782 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(782,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	788,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	67:03:1520101:186
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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		67:03:1520101:23 :
1.	—	

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

67:03:1520101:24

:

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
748	548 910,23	2 220 646,06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
733	548 913,53	2 220 666,16	—	—			
732	548 882,96	2 220 672,89	—	—			
749	548 880,61	2 220 650,86	—	—			
н750У	—	—	548 910,01	2 220 649,35		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	-
н740У	—	—	548 913,31	2 220 669,45			
н739У	—	—	548 882,74	2 220 676,18			
н751У	—	—	548 880,39	2 220 654,15			
748	548 910,23	2 220 646,06	—	—		0,10	-
							Закрепление отсутствует

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

67:03:1520101:24

:

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
н750У	н740У	20,37	по ограждениям, по меже	согласовано
н740У	н739У	31,30		

1	2	3	4	5
н739У	н751У	22,15	по ограждениям, по меже	согласовано
н751У	н750У	30,01		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				67:03:1520101:24 :
№ 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, Подсельево д	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		650 ± 9,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(650,00) = 9	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		650,00	
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		Индивидуальное садоводство	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли (земельные участки) общего пользования	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером				67:03:1520101:24 :
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:03:1520101:25		
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
1021	548 873,73	2 220 651,47	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1032	548 876,69	2 220 672,29	—	—			
1033	548 867,26	2 220 673,95	—	—			
1034	548 866,29	2 220 675,94	—	—			
1035	548 857,99	2 220 676,32	—	—			
1036	548 855,85	2 220 655,03	—	—			
н1026У	—	—	548 871,08	2 220 656,84		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н1037У	—	—	548 874,04	2 220 677,66			
н1038У	—	—	548 864,61	2 220 679,32			
н1039У	—	—	548 863,64	2 220 681,31			
н1040У	—	—	548 855,23	2 220 681,89			
н1027У	—	—	548 853,20	2 220 660,40			

1	2	3	4	5	6	7	8	
1021	548 873,73	2 220 651,47	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:03:1520101:25			:
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			
н1026У	н1037У	21,03	по ограждениям, по меже		согласовано			
н1037У	н1038У	9,57						
н1038У	н1039У	2,21						
н1039У	н1040У	8,43						
н1040У	н1027У	21,59						
н1027У	н1026У	18,23						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:03:1520101:25			:
№ 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, Подсельево д			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²				402 ± 7,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(402,00) = 7			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				399,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				3			
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				67:03:1520101:185		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Индивидуальное садоводство		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					67:03:1520101:25 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:03:1520101:31 :		
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
369	548 853,01	2 220 157,75	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
370	548 852,42	2 220 167,64	—	—			
363	548 822,35	2 220 164,50	—	—			
353	548 809,22	2 220 163,13	—	—			
352	548 810,74	2 220 142,92	—	—			
371	548 820,90	2 220 143,62	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
372	548 820,06	2 220 155,43	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
373	548 852,54	2 220 157,71	—	—			
н374У	—	—	548 851,10	2 220 162,26		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н375У	—	—	548 850,11	2 220 172,12			
н367У	—	—	548 820,04	2 220 168,98			
н357У	—	—	548 806,91	2 220 167,61			
н358У	—	—	548 808,43	2 220 147,40			
н376У	—	—	548 818,59	2 220 148,10			
н377У	—	—	548 817,75	2 220 159,91			
369	548 853,01	2 220 157,75	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:1520101:31 :

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
н374У	н375У	9,91	по ограждениям, по меже	согласовано
н375У	н367У	30,23		
н367У	н357У	13,20		
н357У	н358У	20,27		
н358У	н376У	10,18		
н376У	н377У	11,84		
н377У	н374У	33,43		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:1520101:31 :

№ 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, Подсельево д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$520 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(520,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	518,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Индивидуальное садоводство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		67:03:1520101:31 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:03:1520101:39		
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
381	548 854,34	2 220 145,73	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
382	548 853,41	2 220 157,78	—	—			
373	548 852,54	2 220 157,71	—	—			
372	548 820,06	2 220 155,43	—	—			
371	548 820,90	2 220 143,62	—	—			
383	548 853,47	2 220 145,69	—	—			
н384У	—	—	548 852,03	2 220 150,21		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н374У	—	—	548 851,10	2 220 162,26			
н377У	—	—	548 817,75	2 220 159,91			
н376У	—	—	548 818,59	2 220 148,10			
381	548 854,34	2 220 145,73	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				67:03:1520101:39		:
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		
н384У	н374У	12,09	по ограждениям, по меже	согласовано		
н374У	н377У	33,43				
н377У	н376У	11,84				
н376У	н384У	33,51	—			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				67:03:1520101:39		:
№ 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, Подсельево д			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		400 ± 7,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(400,00) = 7			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		400,00			
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		Земли (земельные участки) общего пользования			

1	2				3			
10.	Иные сведения				—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					67:03:1520101:39			
1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:03:1520101:42			
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	
948	548 832,99	2 220 506,12	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)	
949	548 797,28	2 220 510,58	—	—			-	
934	548 794,81	2 220 482,72	—	—				
933	548 796,60	2 220 482,55	—	—				
932	548 834,98	2 220 479,07	—	—				
931	548 842,28	2 220 478,94	—	—		-		
950	548 846,37	2 220 504,11	—	—				
н951У	—	—	548 830,34	2 220 511,49			√(0,08^2 + 0,06^2) = 0,10	Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
н952У	—	—	548 794,63	2 220 515,95				
н943У	—	—	548 792,16	2 220 488,09		-		

1	2	3	4	5	6	7	8
н942У	—	—	548 832,33	2 220 484,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	-
н941У	—	—	548 839,63	2 220 484,31			
н953У	—	—	548 843,72	2 220 509,48		0,10	Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
948	548 832,99	2 220 506,12	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
67:03:1520101:42
:

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
н951У	н952У	35,99	по ограждениям, по меже	согласовано
н952У	н943У	27,97		
н943У	н942У	40,34		
н942У	н941У	7,30		
н941У	н953У	25,50		
н953У	н951У	13,53		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
67:03:1520101:42
:

№ 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, Подсельево д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	1 314 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	3,5*0,10*√(1 314,00) = 13

1	2				3		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 315,00		
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				67:03:1520101:201; 67:03:1520101:361		
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				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					67:03:1520101:42 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:03:1520101:44 :		
Система координат					МСК-67, зона 2 Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание 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	548 891,75	2 220 497,53	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	548 896,05	2 220 529,34	—	—			
3	548 880,70	2 220 531,92	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
4	548 860,01	2 220 534,83	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	548 855,42	2 220 501,98	—	—			
6	548 879,84	2 220 498,81	—	—			
7	548 885,28	2 220 498,07	—	—			
н705У	—	—	548 892,10	2 220 500,93		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н1184У	—	—	548 896,40	2 220 532,74			
н1183У	—	—	548 884,93	2 220 534,52			
н1182У	—	—	548 860,36	2 220 538,23			
н708У	—	—	548 855,77	2 220 505,38			
н707У	—	—	548 880,19	2 220 502,21			
н706У	—	—	548 885,63	2 220 501,47			
1	548 891,75	2 220 497,53	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
67:03:1520101:44
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н705У	н1184У	32,10	—	согласовано
н1184У	н1183У	11,61		
н1183У	н1182У	24,85		
н1182У	н708У	33,17		
н708У	н707У	24,62		
н707У	н706У	5,49		
н706У	н705У	6,49		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:1520101:44 :		
№ 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, Подсельево д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1 197 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 197,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	3
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	67:03:1520101:151
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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:03:1520101:44 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						67:03:1520101:46	
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
780	548 846,73	2 220 234,41	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
781	548 845,64	2 220 248,67	—	—			
782	548 830,02	2 220 244,87	—	—			Временный межевой знак
783	548 824,15	2 220 242,43	—	—			
784	548 770,56	2 220 230,30	—	—			
785	548 669,99	2 220 217,40	—	—			
786	548 670,56	2 220 205,27	—	—			—
787	548 772,84	2 220 216,64	—	—			
788	548 793,68	2 220 220,81	—	—			
н789У	—	—	548 843,22	2 220 237,62		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н790У	—	—	548 842,13	2 220 251,88			
н791У	—	—	548 840,89	2 220 251,58			Временный межевой знак

1	2	3	4	5	6	7	8
н792У	—	—	548 826,51	2 220 248,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
н793У	—	—	548 820,64	2 220 245,64			
н794У	—	—	548 767,05	2 220 233,51			
н795У	—	—	548 763,22	2 220 233,03			
н796У	—	—	548 666,48	2 220 220,61			—
н797У	—	—	548 667,05	2 220 208,48			
н798У	—	—	548 769,33	2 220 219,85			
н799У	—	—	548 790,17	2 220 224,02			
780	548 846,73	2 220 234,41	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
67:03:1520101:46
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н789У	н790У	14,30	по ограждениям, по меже	согласовано
н790У	н791У	1,28		
н791У	н792У	14,80		
н792У	н793У	6,36		
н793У	н794У	54,95		
н794У	н795У	3,86		
н795У	н796У	97,53		
н796У	н797У	12,14		
н797У	н798У	102,91		
н798У	н799У	21,25		
н799У	н789У	54,77		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:1520101:46 :		
№ 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, Подсельево д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	2 398 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\,398,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:03:1520101:46 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						67:03:1520101:54			
Система координат				МСК-67, зона 2				Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание 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		
711	548 872,83	2 220 424,84	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—		
712	548 879,22	2 220 460,77	—	—					
713	548 849,11	2 220 467,18	—	—					
714	548 844,63	2 220 429,90	—	—					
н715У	—	—	548 873,18	2 220 428,24		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$			
н710У	—	—	548 879,57	2 220 464,17					
н709У	—	—	548 849,50	2 220 470,61					
н716У	—	—	548 844,98	2 220 433,30					
711	548 872,83	2 220 424,84	—	—		0,10			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						67:03:1520101:54			
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)					
от т.	до т.								
1	2	3	4	5					
н715У	н710У	36,49	по ограждениям, по меже	согласовано					
н710У	н709У	30,75							

1	2	3	4	5
н709У	н716У	37,58	по ограждениям, по меже	согласовано
н716У	н715У	28,65		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			67:03:1520101:54 :	
№ 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, Подсельево д	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		1 098 ± 12,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(1 098,00) = 12	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 099,00	
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		67:03:1520101:237	
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		Земли (земельные участки) общего пользования	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером			67:03:1520101:54 :	
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:03:1520101:56			:
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	
813	548 841,78	2 220 298,86	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
819	548 840,13	2 220 319,03	—	—				
820	548 801,22	2 220 309,90	—	—				
821	548 802,86	2 220 289,75	—	—				
н816У	—	—	548 838,27	2 220 302,07		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$		
н822У	—	—	548 836,62	2 220 322,24				
н823У	—	—	548 797,71	2 220 313,11				
н817У	—	—	548 799,28	2 220 293,24				
813	548 841,78	2 220 298,86	—	—		0,10		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:03:1520101:56			:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
н816У	н822У	20,24	по ограждениям, по меже		согласовано			
н822У	н823У	39,97						

1	2	3	4	5
н823У	н817У	19,93	по ограждениям, по меже	согласовано
н817У	н816У	39,98		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:1520101:56 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Смоленская область, муниципальный район Гагаринский, сельское поселение Гагаринское, деревня Подсельево, улица Сиреневая, земельный участок 26
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	$794 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(794,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:03:1520101:56 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:03:1520101:59		
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
521	548 864,03	2 220 060,60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
394	548 863,19	2 220 072,12	—	—			
404	548 830,60	2 220 068,77	—	—			
403	548 826,90	2 220 068,36	—	—			
526	548 828,17	2 220 057,04	—	—			
525	548 854,22	2 220 059,75	—	—			
524	548 853,84	2 220 063,70	—	—			
523	548 857,52	2 220 064,00	—	—			
522	548 857,85	2 220 059,98	—	—			
н531У	—	—	548 861,42	2 220 064,48			
н405У	—	—	548 860,58	2 220 076,00			
н410У	—	—	548 824,59	2 220 072,67			
						$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н536У	—	—	548 825,56	2 220 060,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н535У	—	—	548 851,61	2 220 063,63			
н534У	—	—	548 851,23	2 220 067,58			
н533У	—	—	548 854,91	2 220 067,88			
н532У	—	—	548 855,24	2 220 063,86			
521	548 864,03	2 220 060,60	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:1520101:59 :

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
н531У	н405У	11,55	по ограждениям, по меже	согласовано
н405У	н410У	36,14		
н410У	н536У	11,79		
н536У	н535У	26,19		
н535У	н534У	3,97		
н534У	н533У	3,69		
н533У	н532У	4,03		
н532У	н531У	6,21		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:1520101:59 :

№ 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, Подсельево д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2				3			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				405 ± 7,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(405,00) = 7			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				400,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				5			
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				Земли (земельные участки) общего пользования			
10.	Иные сведения				—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					67:03:1520101:59 :			
1.					—			
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:03:1520101:64 :			
Система координат					МСК-67, зона 2 Зона № 2			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание 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	2	3	4	5	6	7	8
578	548 904,47	2 220 123,25	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
579	548 898,25	2 220 152,42	—	—			
580	548 876,20	2 220 148,30	—	—			
581	548 860,27	2 220 147,49	—	—			
582	548 862,00	2 220 138,04	—	—			
583	548 863,89	2 220 116,65	—	—			
н584У	—	—	548 903,22	2 220 127,07		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н585У	—	—	548 897,00	2 220 156,24			
н586У	—	—	548 874,95	2 220 152,12			
н587У	—	—	548 859,02	2 220 151,31			
н588У	—	—	548 860,75	2 220 141,86			
н589У	—	—	548 862,67	2 220 120,50			
578	548 904,47	2 220 123,25	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:1520101:64 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н584У	н585У	29,83	по ограждениям, по меже	согласовано
н585У	н586У	22,43		
н586У	н587У	15,95		
н587У	н588У	9,61		
н588У	н589У	21,45		

1	2	3	4	5
н589У	н584У	41,08	по ограждениям, по меже	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			67:03:1520101:64	
№ 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, Подсельево д	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		1 173 ± 12,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(1 173,00) = 12	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 174,00	
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		67:03:1520101:194	
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		Земли (земельные участки) общего пользования	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером			67:03:1520101:64	
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:03:1520101:67		
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
1049	548 877,20	2 220 676,83	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1050	548 880,51	2 220 706,15	—	—			
1051	548 834,81	2 220 712,38	—	—			
1052	548 728,77	2 220 726,80	—	—			
1053	548 725,75	2 220 696,39	—	—			
1054	548 679,54	2 220 703,18	—	—			
1055	548 679,45	2 220 700,18	—	—			
1042	548 748,66	2 220 689,95	—	—			
1041	548 857,88	2 220 676,52	—	—			
1035	548 857,99	2 220 676,32	—	—			
1034	548 866,29	2 220 675,94	—	—			
1056	548 866,70	2 220 678,69	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1057У	—	—	548 874,55	2 220 682,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н1058У	—	—	548 877,86	2 220 711,52			
н1059У	—	—	548 832,16	2 220 717,75			
н1060У	—	—	548 726,12	2 220 732,17			
н1061У	—	—	548 723,10	2 220 701,76			
н1062У	—	—	548 710,02	2 220 703,70			
н1063У	—	—	548 676,89	2 220 708,55			
н1046У	—	—	548 676,80	2 220 705,55			
н1045У	—	—	548 746,01	2 220 695,32			
н1040У	—	—	548 855,23	2 220 681,89			
н1039У	—	—	548 863,64	2 220 681,31			
н1064У	—	—	548 864,05	2 220 684,06			
1049	548 877,20	2 220 676,83	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
67:03:1520101:67
:

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
н1057У	н1058У	29,51	по ограждениям, по меже	согласовано
н1058У	н1059У	46,12		
н1059У	н1060У	107,02		
н1060У	н1061У	30,56		
н1061У	н1062У	13,22		

1	2	3	4	5
н1062У	н1063У	33,48	по ограждениям, по меже	согласовано
н1063У	н1046У	3,00		
н1046У	н1045У	69,96		
н1045У	н1040У	110,04		
н1040У	н1039У	8,43		
н1039У	н1064У	2,78		
н1064У	н1057У	10,66		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:1520101:67 :

№ 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, Подсельево д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$5\,170 \pm 25,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(5\,170,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	5 170,00
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	67:03:1520101:200
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	Земли (земельные участки) общего пользования

1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					67:03:1520101:67 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:03:1520101:69 :		
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
520	548 865,67	2 220 043,09	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
529	548 830,24	2 220 038,34	—	—			
541	548 825,03	2 220 037,69	—	—			
542	548 827,15	2 220 016,76	—	—			
543	548 867,00	2 220 020,71	—	—			
н539У	—	—	548 859,38	2 220 046,46			
н515У	—	—	548 822,57	2 220 041,59		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н519У	—	—	548 817,28	2 220 040,93			
н444У	—	—	548 819,17	2 220 019,15			
н443У	—	—	548 860,86	2 220 023,24			

1	2	3	4	5	6	7	8	
520	548 865,67	2 220 043,09	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:03:1520101:69			:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
н539У	н515У	37,13	по ограждениям, по меже		согласовано			
н515У	н519У	5,33						
н519У	н444У	21,86						
н444У	н443У	41,89						
н443У	н539У	23,27						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:03:1520101:69			:
№ 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, Подсельево д			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				950 ± 11,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(950,00) = 11			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				879,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				71			
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				—			

1	2				3		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:03:1520101:69 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:1520101:74 :							
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
590	548 929,82	2 220 111,99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
591	548 926,77	2 220 128,40	—	—			
592	548 907,03	2 220 123,66	—	—			
593	548 863,92	2 220 116,68	—	—			
594	548 866,09	2 220 098,69	—	—			
н595У	—	—	548 928,57	2 220 115,81			
н596У	—	—	548 925,52	2 220 132,22			
						$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н597У	—	—	548 905,78	2 220 127,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н584У	—	—	548 903,22	2 220 127,07			
н589У	—	—	548 862,67	2 220 120,50			
н598У	—	—	548 864,84	2 220 102,51			
н599У	—	—	548 925,57	2 220 115,18			
590	548 929,82	2 220 111,99	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:1520101:74 :

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
н595У	н596У	16,69	по ограждениям, по меже	согласовано
н596У	н597У	20,30		
н597У	н584У	2,59		
н584У	н589У	41,08		
н589У	н598У	18,12		
н598У	н599У	62,04		
н599У	н595У	3,07		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:1520101:74 :

№ 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, Подсельево д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1 088 ± 12,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 088,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 088,00
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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:03:1520101:74 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:1520101:77 :

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
1022	548 854,17	2 220 655,38	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
1036	548 855,85	2 220 655,03	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1041	548 857,88	2 220 676,52	—	—			
1042	548 748,66	2 220 689,95	—	—			
1043	548 673,23	2 220 701,10	—	—			
1044	548 670,70	2 220 655,19	—	—			
1012	548 835,77	2 220 627,19	—	—			
1023	548 849,67	2 220 626,38	—	—			
н1028У	—	—	548 851,52	2 220 660,75		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н1027У	—	—	548 853,20	2 220 660,40			
н1040У	—	—	548 855,23	2 220 681,89			
н1045У	—	—	548 746,01	2 220 695,32			
н1046У	—	—	548 676,80	2 220 705,55			
н1047У	—	—	548 670,58	2 220 706,47			
н1048У	—	—	548 668,12	2 220 660,45			
н1019У	—	—	548 756,44	2 220 645,52			
н1018У	—	—	548 833,12	2 220 632,56			
н1029У	—	—	548 847,02	2 220 631,75			

1	2	3	4	5	6	7	8	
1022	548 854,17	2 220 655,38	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:03:1520101:77			:
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			
н1028У	н1027У	1,72	по ограждениям, по меже		согласовано			
н1027У	н1040У	21,59						
н1040У	н1045У	110,04						
н1045У	н1046У	69,96						
н1046У	н1047У	6,29						
н1047У	н1048У	46,09						
н1048У	н1019У	89,57						
н1019У	н1018У	77,77						
н1018У	н1029У	13,92						
н1029У	н1028У	29,35						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:03:1520101:77			:
№ 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, Подсельево д			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				8 919 ± 33,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(8 919,00) = 33			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				8 919,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), 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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:03:1520101:77 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:1520101:78 :

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
752	548 929,98	2 220 614,94	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
753	548 934,30	2 220 642,15	—	—			-
748	548 910,23	2 220 646,06	—	—			Закрепление отсутствует
749	548 880,61	2 220 650,86	—	—			
754	548 879,89	2 220 646,52	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
755	548 878,92	2 220 639,64	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
756	548 884,37	2 220 638,91	—	—			
757	548 884,66	2 220 640,93	—	—			
14	548 883,99	2 220 641,03	—	—			
758	548 884,66	2 220 645,77	—	—			
13	548 884,74	2 220 646,39	—	—			
12	548 890,11	2 220 645,61	—	—			
759	548 890,03	2 220 645,00	—	—			
760	548 889,08	2 220 638,23	—	—			
11	548 888,73	2 220 635,80	—	—			
10	548 884,03	2 220 636,60	—	—			
761	548 878,69	2 220 637,30	—	—			
762	548 876,86	2 220 624,70	—	—			
н763У	—	—	548 930,32	2 220 618,87			
н764У	—	—	548 934,08	2 220 645,44			
н750У	—	—	548 910,01	2 220 649,35			
н751У	—	—	548 880,39	2 220 654,15			
						$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	-
							Закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6	7	8
н765У	—	—	548 879,67	2 220 649,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н766У	—	—	548 878,70	2 220 642,93			
н767У	—	—	548 884,15	2 220 642,20			
н768У	—	—	548 884,44	2 220 644,22			
н769У	—	—	548 883,77	2 220 644,32			
н770У	—	—	548 884,53	2 220 649,76			
н771У	—	—	548 889,89	2 220 648,90			Закрепление отсутствует
н772У	—	—	548 888,51	2 220 639,09			
н1205У	—	—	548 883,82	2 220 639,81			
н773У	—	—	548 878,47	2 220 640,59			
н774У	—	—	548 876,64	2 220 627,99			
н775У	—	—	548 909,53	2 220 622,20			
752	548 929,98	2 220 614,94	—	—		0,10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
67:03:1520101:78
:

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
н763У	н764У	26,83	по ограждениям, по меже	согласовано
н764У	н750У	24,39		
н750У	н751У	30,01		
н751У	н765У	4,40		
н765У	н766У	6,95		

1	2	3	4	5
н766У	н767У	5,50	по ограждениям, по меже	согласовано
н767У	н768У	2,04		
н768У	н769У	0,68		
н769У	н770У	5,49		
н770У	н771У	5,43		
н771У	н772У	9,91		
н772У	н1205У	4,74	—	
н1205У	н773У	5,41		
н773У	н774У	12,73	по ограждениям, по меже	
н774У	н775У	33,40		
н775У	н763У	21,05		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:1520101:78 :

№ 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, Подсельево д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$1\,391 \pm 13,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\,391,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства

1	2				3		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					67:03:1520101:78 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:03:1520101:84 :		
Система координат МСК-67, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание 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
560	548 908,50	2 219 975,87	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
544	548 909,56	2 219 991,41	—	—			
551	548 877,38	2 219 987,26	—	—			
561	548 878,39	2 219 974,83	—	—			
562	548 879,89	2 219 963,87	—	—			
563	548 880,14	2 219 960,52	—	—			
564	548 888,81	2 219 961,91	—	—			
565	548 888,73	2 219 964,69	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
566	548 889,58	2 219 967,56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
567	548 888,82	2 219 971,91	—	—			
568	548 893,59	2 219 972,66	—	—			
н569У	—	—	548 906,01	2 219 979,07			
н552У	—	—	548 907,07	2 219 994,61			
н559У	—	—	548 874,89	2 219 990,46			
н570У	—	—	548 875,90	2 219 978,03			
н571У	—	—	548 877,40	2 219 967,07			
н572У	—	—	548 877,65	2 219 963,72			
н573У	—	—	548 886,32	2 219 965,11			
н574У	—	—	548 886,24	2 219 967,89			
н575У	—	—	548 887,09	2 219 970,76			
н576У	—	—	548 886,33	2 219 975,11			
н577У	—	—	548 891,10	2 219 975,86			
560	548 908,50	2 219 975,87	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:03:1520101:84		:
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			
н569У	н552У	15,58	по ограждениям, по меже	согласовано			

1	2	3	4	5
н552У	н559У	32,45	по ограждениям, по меже	согласовано
н559У	н570У	12,47		
н570У	н571У	11,06		
н571У	н572У	3,36		
н572У	н573У	8,78		
н573У	н574У	2,78		
н574У	н575У	2,99		
н575У	н576У	4,42		
н576У	н577У	4,83		
н577У	н569У	15,25		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:1520101:84 :

№ 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, Подсельево д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$604 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(604,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	604,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального садоводства
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				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:03:1520101:84 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:1520101:90 :							
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
949	548 797,28	2 220 510,58	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
965	548 778,58	2 220 512,92	—	—			
3	548 759,79	2 220 514,92	—	—			
1083	548 756,92	2 220 485,97	—	—			—
934	548 794,81	2 220 482,72	—	—			-
н952У	—	—	548 794,63	2 220 515,95		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
н979У	—	—	548 757,15	2 220 519,90			
н1087У	—	—	548 754,55	2 220 494,19			—

1	2	3	4	5	6	7	8
н1085У	—	—	548 754,27	2 220 491,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н944У	—	—	548 789,14	2 220 488,33			-
н943У	—	—	548 792,16	2 220 488,09			
949	548 797,28	2 220 510,58	—	—		0,10	Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
67:03:1520101:90
:

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
н952У	н979У	37,69	по ограждениям, по меже	согласовано
н979У	н1087У	25,84		
н1087У	н1085У	2,86		
н1085У	н944У	35,00		
н944У	н943У	3,03		
н943У	н952У	27,97		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
67:03:1520101:90
:

№ 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, Подсельево д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	1 073 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	3,5*0,10*√(1 073,00) = 11

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные 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
1116	548 712,67	2 220 698,33	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1117	548 715,83	2 220 728,50	—	—			
1118	548 683,13	2 220 732,83	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1054	548 679,54	2 220 703,18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1062У	—	—	548 710,02	2 220 703,70		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н1119У	—	—	548 713,18	2 220 733,87			
н1120У	—	—	548 680,48	2 220 738,20			
н1063У	—	—	548 676,89	2 220 708,55			
1116	548 712,67	2 220 698,33	—	—		0,10	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						67:03:1520101:93 :	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н1062У	н1119У	30,34	по ограждениям, по меже		согласовано		
н1119У	н1120У	32,99					
н1120У	н1063У	29,87					
н1063У	н1062У	33,48					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						67:03:1520101:93 :	
№ 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, Подсельево д		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				1 000 ± 11,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,000,00)} = 11$		

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
9	548 884,65	2 220 640,93	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	548 884,03	2 220 636,60	—	—			Закрепление отсутствует
11	548 888,73	2 220 635,80	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
12	548 890,11	2 220 645,61	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
13	548 884,74	2 220 646,39	—	—			
14	548 883,99	2 220 641,03	—	—			
н772У	—	—	548 888,51	2 220 639,09		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н771У	—	—	548 889,89	2 220 648,90			
н770У	—	—	548 884,53	2 220 649,76			
н769У	—	—	548 883,77	2 220 644,32			
н768У	—	—	548 884,44	2 220 644,22			
н767У	—	—	548 884,15	2 220 642,20			
н1205У	—	—	548 883,82	2 220 639,81		—	
9	548 884,65	2 220 640,93	—	—	0,10		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
67:03:1520101:97
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н772У	н771У	9,91	—	согласовано
н771У	н770У	5,43		
н770У	н769У	5,49		
н769У	н768У	0,68		
н768У	н767У	2,04		
н767У	н1205У	2,41		
н1205У	н772У	4,74		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:1520101:97 :		
№ 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, Подсельево д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$51 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(51,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	51,00
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	67:03:1520101:183
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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:03:1520101:97 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						67:03:1520101:102	
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
1174	13 085,59	8 661,57	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1175	13 107,97	8 653,06	—	—			
1176	13 118,83	8 648,97	—	—			
1177	13 107,78	8 617,79	—	—			
1178	13 115,32	8 614,62	—	—			
1179	13 128,55	8 652,97	—	—			
1180	13 110,45	8 660,36	—	—			
1181	13 088,46	8 669,32	—	—			
н1182У	—	—	548 860,36	2 220 538,23		√(0,08^2 + 0,06^2) = 0,10	
н1183У	—	—	548 884,93	2 220 534,52			
н1184У	—	—	548 896,40	2 220 532,74			
н705У	—	—	548 892,10	2 220 500,93			

1	2	3	4	5	6	7	8
н704У	—	—	548 900,08	2 220 500,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н1185У	—	—	548 905,10	2 220 538,65			
н693У	—	—	548 887,65	2 220 541,45			Закрепление отсутствует
н695У	—	—	548 861,38	2 220 545,86			
1174	13 085,59	8 661,57	—	—		0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:1520101:102 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1182У	н1183У	24,85	по ограждениям, по меже	согласовано
н1183У	н1184У	11,61		
н1184У	н705У	32,10		
н705У	н704У	8,00		
н704У	н1185У	38,68		
н1185У	н693У	17,67		
н693У	н695У	26,64		
н695У	н1182У	7,70		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:1520101:102 :

№ 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, Подсельево д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	579 ± 8,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(579,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	21
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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:03:1520101:102 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:1520101:104 :
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
1179	13 128,55	8 652,97	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
1178	13 115,32	8 614,62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1186	13 125,64	8 610,25	—	—			
1187	13 141,59	8 647,68	—	—			
н1185У	—	—	548 905,10	2 220 538,65		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н704У	—	—	548 900,08	2 220 500,30			
н703У	—	—	548 908,05	2 220 499,67			
н1188У	—	—	548 912,72	2 220 499,42			
н1189У	—	—	548 918,94	2 220 536,15			
1179	13 128,55	8 652,97	—	—	0,10		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
67:03:1520101:104
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1185У	н704У	38,68	по ограждениям, по меже	согласовано
н704У	н703У	7,99		
н703У	н1188У	4,68		
н1188У	н1189У	37,25		
н1189У	н1185У	14,06		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
67:03:1520101:104
:

№ 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, Подсельево д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$507 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(507,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	513,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		67:03:1520101:104 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:03:1520101:108		
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
801	548 842,72	2 220 266,16	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Временный межевой знак
806	548 841,72	2 220 278,31	—	—			Долговременный межевой знак
807	548 770,30	2 220 261,65	—	—			
808	548 760,02	2 220 259,08	—	—			
802	548 762,67	2 220 247,54	—	—			
н804У	—	—	548 839,21	2 220 269,37		Временный межевой знак	
н809У	—	—	548 838,21	2 220 281,52		Долговременный межевой знак	
н810У	—	—	548 769,32	2 220 265,63			
н811У	—	—	548 756,51	2 220 262,30			
н805У	—	—	548 759,16	2 220 250,75			
801	548 842,72	2 220 266,16	—	—			0,10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				67:03:1520101:108		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н804У	н809У	12,19	по ограждениям, по меже	согласовано		
н809У	н810У	70,70				
н810У	н811У	13,24				
н811У	н805У	11,85				
н805У	н804У	82,19				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				67:03:1520101:108		:
№ 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, Подсельево д		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			1 006 ± 11,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения			3,5*0,10*√(1 006,00) = 11		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			1 000,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²			6		
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			—		

1	2				3					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования					
10.	Иные сведения				—					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					67:03:1520101:108			:		
1.	—									
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:03:1520101:109				:	
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			
1190	12 943,41	8 236,34	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—			
1191	12 945,81	8 258,97	—	—						
1192	12 870,36	8 268,36	—	—						
1193	12 867,64	8 245,07	—	—						
н407У	—	—	548 818,09	2 220 086,84		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$				
н392У	—	—	548 814,95	2 220 115,44						
н340У	—	—	548 801,85	2 220 114,07						
н335У	—	—	548 750,00	2 220 109,40						

1	2	3	4	5	6	7	8
н1194У	—	—	548 752,01	2 220 079,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
1190	12 943,41	8 236,34	—	—		0,10	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						67:03:1520101:109 :	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н407У	н392У	28,77	по ограждениям, по меже		согласовано		
н392У	н340У	13,17					
н340У	н335У	52,06					
н335У	н1194У	29,48					
н1194У	н407У	66,43					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						67:03:1520101:109 :	
№ 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, Подсельево д		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²				1 912 ± 15,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,912,00)} = 15$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 750,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				162		
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				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					67:03:1520101:109		
1.					—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:03:1520101:112		
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
812	548 843,46	2 220 278,71	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
813	548 841,78	2 220 298,86	—	—			
814	548 768,66	2 220 281,74	—	—			
807	548 770,30	2 220 261,65	—	—			
н815У	—	—	548 839,95	2 220 281,92			
н816У	—	—	548 838,27	2 220 302,07			
						$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н817У	—	—	548 799,28	2 220 293,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н818У	—	—	548 765,08	2 220 285,47			
н810У	—	—	548 769,32	2 220 265,63			Долговременный межевой знак
н809У	—	—	548 838,21	2 220 281,52			
812	548 843,46	2 220 278,71	—	—		0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
67:03:1520101:112
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н815У	н816У	20,22	по ограждениям, по меже	согласовано
н816У	н817У	39,98		
н817У	н818У	35,07		
н818У	н810У	20,29		
н810У	н809У	70,70		
н809У	н815У	1,79		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
67:03:1520101:112
:

№ 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, Подсельево д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	1 487 ± 13,00

1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5*0,10*\sqrt{(1\,487,00)} = 13$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 500,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				13		
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				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					67:03:1520101:112 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:03:1520101:113 :		
Система координат МСК-67, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание 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
696	548 893,91	2 220 457,78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
697	548 907,77	2 220 496,19	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	548 885,28	2 220 498,07	—	—			
6	548 879,84	2 220 498,81	—	—			
5	548 855,42	2 220 501,98	—	—			
701	548 849,15	2 220 467,21	—	—			
н702У	—	—	548 894,26	2 220 461,18		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н703У	—	—	548 908,05	2 220 499,67			
н704У	—	—	548 900,08	2 220 500,30			
н705У	—	—	548 892,10	2 220 500,93			
н706У	—	—	548 885,63	2 220 501,47			
н707У	—	—	548 880,19	2 220 502,21			
н708У	—	—	548 855,77	2 220 505,38			
н709У	—	—	548 849,50	2 220 470,61			
н710У	—	—	548 879,57	2 220 464,17			
696	548 893,91	2 220 457,78	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:03:1520101:113		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н702У	н703У	40,89	по ограждениям, по меже	согласовано			

1	2	3	4	5
н703У	н704У	7,99	по ограждениям, по меже	согласовано
н704У	н705У	8,00		
н705У	н706У	6,49		
н706У	н707У	5,49		
н707У	н708У	24,62		
н708У	н709У	35,33		
н709У	н710У	30,75		
н710У	н702У	14,99		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:1520101:113 :

№ 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, Подсельево д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$1\,839 \pm 15,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,839,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 839,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	67:03:1520101:189
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				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:03:1520101:113 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:1520101:115 :							
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
270	548 851,22	2 220 201,99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
271	548 847,45	2 220 228,70	—	—			
272	548 808,22	2 220 221,11	—	—			
273	548 768,35	2 220 207,59	—	—			
274	548 687,99	2 220 197,97	—	—			
275	548 689,86	2 220 183,77	—	—			
276	548 737,51	2 220 189,57	—	—			
277	548 790,05	2 220 195,96	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
278	548 800,02	2 220 196,74	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
279	548 809,67	2 220 198,96	—	—			
н280У	—	—	548 848,85	2 220 205,80			
н281У	—	—	548 845,14	2 220 233,18			
н282У	—	—	548 805,71	2 220 222,08			
н283У	—	—	548 769,67	2 220 213,29			
н284У	—	—	548 685,68	2 220 202,45			
н285У	—	—	548 687,55	2 220 188,25			
н286У	—	—	548 700,58	2 220 189,83			
н287У	—	—	548 735,20	2 220 194,05			
н288У	—	—	548 783,05	2 220 198,77			
н289У	—	—	548 797,71	2 220 201,22			
н290У	—	—	548 807,10	2 220 202,09			
270	548 851,22	2 220 201,99	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:03:1520101:115		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н280У	н281У	27,63	по ограждениям, по меже	согласовано			
н281У	н282У	40,96					
н282У	н283У	37,10					

1	2	3	4	5
н283У	н284У	84,69	по ограждениям, по меже	согласовано
н284У	н285У	14,32		
н285У	н286У	13,13		
н286У	н287У	34,88		
н287У	н288У	48,08		
н288У	н289У	14,86		
н289У	н290У	9,43		
н290У	н280У	41,91		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:1520101:115 :

№ 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, Подсельево д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$2\,882 \pm 19,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\,882,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	18
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	67:03:1520101:174
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				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					67:03:1520101:115 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:03:1520101:116 :		
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
370	548 852,42	2 220 167,64	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
378	548 852,41	2 220 171,13	—	—			
359	548 851,38	2 220 182,20	—	—			
364	548 820,92	2 220 178,37	—	—			
379	548 822,34	2 220 164,50	—	—			
н375У	—	—	548 850,11	2 220 172,12		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н380У	—	—	548 850,10	2 220 175,61			
н365У	—	—	548 849,07	2 220 186,68			

1	2	3	4	5	6	7	8
н368У	—	—	548 818,61	2 220 182,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н367У	—	—	548 820,04	2 220 168,98			
370	548 852,42	2 220 167,64	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:1520101:116 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н375У	н380У	3,49	по ограждениям, по меже	согласовано
н380У	н365У	11,12		
н365У	н368У	30,70		
н368У	н367У	13,94		
н367У	н375У	30,23		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:1520101:116 :

№ 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, Подсельево д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	436 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(436,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	436,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), 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				67:03:1520101:192		
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				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					67:03:1520101:116 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:03:1520101:117 :		
Система координат МСК-67, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание 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
298	548 782,74	2 220 160,77	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
299	548 781,19	2 220 177,17	—	—			
300	548 663,24	2 220 165,72	—	—			
301	548 663,40	2 220 146,99	—	—			
302	548 667,45	2 220 147,46	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
303	548 710,07	2 220 152,38	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н304У	—	—	548 780,43	2 220 165,25		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н305У	—	—	548 778,89	2 220 181,65			
н306У	—	—	548 737,28	2 220 177,80			
н307У	—	—	548 660,93	2 220 170,20			
н308У	—	—	548 661,09	2 220 151,47			
н309У	—	—	548 707,76	2 220 156,86			
н310У	—	—	548 729,69	2 220 159,39			
н311У	—	—	548 777,35	2 220 164,87			
298	548 782,74	2 220 160,77	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
67:03:1520101:117
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н304У	н305У	16,47	по ограждениям, по меже	согласовано
н305У	н306У	41,79		
н306У	н307У	76,73		
н307У	н308У	18,73		
н308У	н309У	46,98		
н309У	н310У	22,08		
н310У	н311У	47,97		
н311У	н304У	3,10		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
67:03:1520101:117
:

№ 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, Подсельево д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$2\,107 \pm 16,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\,107,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 096,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		67:03:1520101:117 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						67:03:1520101:121		:				
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					
317	548 739,59	2 220 173,32	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—					
318	548 781,21	2 220 177,38	—	—								
319	548 851,45	2 220 185,57	—	—								
270	548 851,22	2 220 201,99	—	—								
279	548 809,67	2 220 198,96	—	—								
278	548 800,02	2 220 196,74	—	—								
277	548 790,05	2 220 195,96	—	—								
276	548 737,51	2 220 189,57	—	—								
н306У	—	—	548 737,28	2 220 177,80		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$						
н305У	—	—	548 778,89	2 220 181,65								
н366У	—	—	548 849,15	2 220 190,05								
н280У	—	—	548 848,85	2 220 205,80								

1	2	3	4	5	6	7	8
н290У	—	—	548 807,10	2 220 202,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н289У	—	—	548 797,71	2 220 201,22			
н288У	—	—	548 783,05	2 220 198,77			
н287У	—	—	548 735,20	2 220 194,05			
317	548 739,59	2 220 173,32	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
67:03:1520101:121
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н306У	н305У	41,79	по ограждениям, по меже	согласовано
н305У	н366У	70,76	—	
н366У	н280У	15,75		
н280У	н290У	41,91	по ограждениям, по меже	
н290У	н289У	9,43		
н289У	н288У	14,86		
н288У	н287У	48,08		
н287У	н306У	16,38		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
67:03:1520101:121
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Смоленская область, муниципальный район Гагаринский, сельское поселение Гагаринское, деревня Подсельево, улица Сиреневая, земельный участок 19
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	1 875 ± 15,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 875,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 948,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	73
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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:03:1520101:121 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:1520101:122 :

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
652	548 852,67	2 220 273,57	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
653	548 853,67	2 220 243,64	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
654	548 894,12	2 220 246,32	—	—			
655	548 892,80	2 220 275,80	—	—			—
н656У	—	—	548 847,84	2 220 277,30		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н657У	—	—	548 848,84	2 220 247,37			
н658У	—	—	548 872,54	2 220 248,94			—
н659У	—	—	548 889,29	2 220 250,05			
н649У	—	—	548 887,97	2 220 279,53			
н648У	—	—	548 849,06	2 220 277,39		0,10	
652	548 852,67	2 220 273,57	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
67:03:1520101:122
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н656У	н657У	29,95	по ограждениям, по меже	согласовано
н657У	н658У	23,75		
н658У	н659У	16,79		
н659У	н649У	29,51		
н649У	н648У	38,97		
н648У	н656У	1,22		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
67:03:1520101:122
:

№ 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, Подсельево д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\,200 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,200,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	67:03:1520101:365
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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		67:03:1520101:122 :
1.	—	

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

67:03:1520101:123

:

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
419	548 871,94	2 219 959,09	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
430	548 869,10	2 219 985,44	—	—			—
431	548 845,90	2 219 981,51	—	—			
420	548 844,47	2 219 956,01	—	—			Закрепление отсутствует
н425У	—	—	548 869,33	2 219 962,97		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н432У	—	—	548 866,49	2 219 989,32			
н433У	—	—	548 843,29	2 219 985,39			
н426У	—	—	548 841,86	2 219 959,89			Закрепление отсутствует
419	548 871,94	2 219 959,09	—	—			0,10

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

67:03:1520101:123

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н425У	н432У	26,50	по ограждениям, по меже	согласовано
н432У	н433У	23,53		

1	2	3	4	5
н433У	н426У	25,54	по ограждениям, по меже	согласовано
н426У	н425У	27,64		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				67:03:1520101:123 :
№ 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, Подсельево д	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		659 ± 9,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(659,00) = 9	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		660,00	
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 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		Земли (земельные участки) общего пользования	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером				67:03:1520101:123 :
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:03:1520101:124		
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
643	548 851,69	2 220 305,50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
644	548 853,89	2 220 273,66	—	—			
645	548 900,70	2 220 276,38	—	—			
646	548 898,59	2 220 308,28	—	—			
н647У	—	—	548 846,86	2 220 309,23		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н648У	—	—	548 849,06	2 220 277,39			
н649У	—	—	548 887,97	2 220 279,53			
н650У	—	—	548 895,87	2 220 280,11			
н651У	—	—	548 893,76	2 220 312,01			
н1204У	—	—	548 848,58	2 220 309,33			
643	548 851,69	2 220 305,50	—	—	0,10		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				67:03:1520101:124		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н647У	н648У	31,92	по ограждениям, по меже	согласовано		
н648У	н649У	38,97				
н649У	н650У	7,92				
н650У	н651У	31,97				
н651У	н1204У	45,26	—			
н1204У	н647У	1,72				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						
№ 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, Подсельево д			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		1 502 ± 14,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(1 502,00) = 14			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 500,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		2			
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		—			

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					67:03:1520101:124		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:03:1520101:127		
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
980	548 779,38	2 220 557,09	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
981	548 704,47	2 220 567,73	—	—			-
957	548 701,94	2 220 545,98	—	—			Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
955	548 781,08	2 220 533,89	—	—			
982	548 853,30	2 220 521,12	—	—			—
983	548 854,57	2 220 544,63	—	—			
984	548 838,67	2 220 546,01	—	—			
н985У	—	—	548 776,73	2 220 562,46		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6	7	8
н986У	—	—	548 753,88	2 220 565,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н987У	—	—	548 701,82	2 220 573,10			-
н969У	—	—	548 698,90	2 220 549,83			Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
н968У	—	—	548 713,40	2 220 547,97			
н967У	—	—	548 778,43	2 220 539,26			
н966У	—	—	548 847,44	2 220 527,06			
н988У	—	—	548 850,65	2 220 526,49			
н989У	—	—	548 851,92	2 220 550,00			—
н990У	—	—	548 836,02	2 220 551,38			
н991У	—	—	548 804,14	2 220 558,43			
н993У	—	—	548 789,31	2 220 560,81			Закрепление отсутствует
980	548 779,38	2 220 557,09	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:1520101:127 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н985У	н986У	23,08	по ограждениям, по меже	согласовано
н986У	н987У	52,58		
н987У	н969У	23,45		
н969У	н968У	14,62		
н968У	н967У	65,61		
н967У	н966У	70,08		
н966У	н988У	3,26		

1	2	3	4	5
н988У	н989У	23,54	по ограждениям, по меже	согласовано
н989У	н990У	15,96		
н990У	н991У	32,65		
н991У	н993У	15,02	—	
н993У	н985У	12,69	по ограждениям, по меже	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:1520101:127 :

№ 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, Подсельево д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	3 505 ± 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 505,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3 409,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	96
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	67:03:1520101:182
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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:03:1520101:127 :

1.	—												
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						67:03:1520101:128					:		
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						
711	548 872,83	2 220 424,84	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—						
714	548 844,63	2 220 429,90	—	—									
717	548 844,16	2 220 426,20	—	—									
718	548 842,60	2 220 414,44	—	—									
719	548 862,02	2 220 406,00	—	—									
720	548 871,13	2 220 415,24	—	—									
н715У	—	—	548 873,18	2 220 428,24		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$							
н716У	—	—	548 844,98	2 220 433,30									
н721У	—	—	548 844,51	2 220 429,60									
н722У	—	—	548 842,95	2 220 417,84									
н723У	—	—	548 862,37	2 220 409,40									

1	2	3	4	5	6	7	8
н724У	—	—	548 871,48	2 220 418,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
711	548 872,83	2 220 424,84	—	—		0,10	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:03:1520101:128 :		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н715У	н716У	28,65	по ограждениям, по меже		согласовано		
н716У	н721У	3,73					
н721У	н722У	11,86					
н722У	н723У	21,17					
н723У	н724У	12,98					
н724У	н715У	9,75					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:03:1520101:128 :		
№ 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, Подсельево д		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				487 ± 8,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5*0,10*\sqrt{(487,00)} = 8$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				488,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				1		
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				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					67:03:1520101:128		
1.					—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:03:1520101:129		
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
899	548 832,48	2 220 423,49	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
900	548 834,01	2 220 434,61	—	—			
901	548 819,90	2 220 436,32	—	—			
902	548 818,47	2 220 425,18	—	—			
н903У	—	—	548 831,74	2 220 427,79			
н904У	—	—	548 833,27	2 220 438,91			
						$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н905У	—	—	548 819,16	2 220 440,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н906У	—	—	548 817,73	2 220 429,48			
899	548 832,48	2 220 423,49	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
67:03:1520101:129
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н903У	н904У	11,22	по ограждениям, по меже	согласовано
н904У	н905У	14,21		
н905У	н906У	11,23		
н906У	н903У	14,11		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
67:03:1520101:129
:

№ 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, Подсельево д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	159 ± 4,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(159,00)} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	159,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), 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				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					67:03:1520101:129		
1.					—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:03:1520101:130		
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
882	548 816,59	2 220 410,43	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
883	548 817,73	2 220 423,49	—	—			
884	548 819,27	2 220 436,50	—	—			
885	548 761,23	2 220 450,47	—	—			
886	548 760,23	2 220 442,75	—	—			
887	548 758,98	2 220 432,92	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
888	548 758,74	2 220 430,94	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
889	548 757,60	2 220 421,88	—	—			
890	548 808,86	2 220 413,04	—	—			
891	548 808,66	2 220 411,84	—	—			
н892У	—	—	548 812,90	2 220 414,36		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н893У	—	—	548 814,04	2 220 427,42			
н894У	—	—	548 815,58	2 220 440,43			
н895У	—	—	548 757,54	2 220 454,40			
н896У	—	—	548 753,91	2 220 425,81			
н897У	—	—	548 805,17	2 220 416,97			
н898У	—	—	548 804,97	2 220 415,77			
882	548 816,59	2 220 410,43	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
67:03:1520101:130
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н892У	н893У	13,11	по ограждениям, по меже	согласовано
н893У	н894У	13,10		
н894У	н895У	59,70		
н895У	н896У	28,82		
н896У	н897У	52,02		
н897У	н898У	1,22		
н898У	н892У	8,05		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:1520101:130 :		
№ 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, Подсельево д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1 609 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 609,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 609,00
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	67:03:1520101:188
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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:03:1520101:130 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						67:03:1520101:131		:
Система координат				МСК-67, зона 2		Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание 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	
803	548 766,73	2 220 229,82	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Временный межевой знак	
841	548 759,44	2 220 261,63	—	—			—	
842	548 676,34	2 220 250,48	—	—			-	
843	548 676,27	2 220 249,45	—	—			—	
844	548 671,29	2 220 248,74	—	—				
785	548 669,99	2 220 217,40	—	—				
н795У	—	—	548 763,22	2 220 233,03		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	Временный межевой знак	
н805У	—	—	548 759,16	2 220 250,75			Долговременный межевой знак	
н811У	—	—	548 756,51	2 220 262,30				
н845У	—	—	548 755,93	2 220 264,84			—	
н846У	—	—	548 753,28	2 220 264,49			-	
н847У	—	—	548 714,36	2 220 259,27				

1	2	3	4	5	6	7	8
н848У	—	—	548 672,83	2 220 253,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	-
н849У	—	—	548 672,76	2 220 252,66			—
н850У	—	—	548 667,78	2 220 251,95			
н796У	—	—	548 666,48	2 220 220,61			
803	548 766,73	2 220 229,82	—	—		0,10	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
67:03:1520101:131
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н795У	н805У	18,18	по ограждениям, по меже	согласовано
н805У	н811У	11,85		
н811У	н845У	2,61		
н845У	н846У	2,67		
н846У	н847У	39,27		
н847У	н848У	41,90		
н848У	н849У	1,03		
н849У	н850У	5,03		
н850У	н796У	31,37		
н796У	н795У	97,53		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
67:03:1520101:131
:

№ 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, Подсельево д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2				3			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				2 999 ± 19,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(2 999,00) = 19			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				3 000,00			
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				Земли (земельные участки) общего пользования			
10.	Иные сведения				—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					67:03:1520101:131 :			
1.					—			
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:03:1520101:132 :			
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	2	3	4	5	6	7	8
821	548 802,86	2 220 289,75	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
834	548 800,05	2 220 324,18	—	—			
837	548 765,84	2 220 316,16	—	—			
814	548 768,66	2 220 281,74	—	—			
н817У	—	—	548 799,28	2 220 293,24		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н823У	—	—	548 797,71	2 220 313,11			
н828У	—	—	548 796,99	2 220 321,90			
н833У	—	—	548 796,54	2 220 327,39			
н840У	—	—	548 762,33	2 220 319,37			
н818У	—	—	548 765,08	2 220 285,47			
821	548 802,86	2 220 289,75	—	—	0,10		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
67:03:1520101:132
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н817У	н823У	19,93	по ограждениям, по меже	согласовано
н823У	н828У	8,82		
н828У	н833У	5,51		
н833У	н840У	35,14		
н840У	н818У	34,01		
н818У	н817У	35,07		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
67:03:1520101:132
:

№ 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, Подсельево д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 186 \pm 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,186,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	14
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		67:03:1520101:132 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						67:03:1520101:134	
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
1021	548 873,73	2 220 651,47	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1022	548 854,17	2 220 655,38	—	—			
1023	548 849,67	2 220 626,38	—	—			
1024	548 853,86	2 220 626,34	—	—			
1025	548 869,18	2 220 624,35	—	—			
н1026У	—	—	548 871,08	2 220 656,84		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н1027У	—	—	548 853,20	2 220 660,40			
н1028У	—	—	548 851,52	2 220 660,75			
н1029У	—	—	548 847,02	2 220 631,75			
н1030У	—	—	548 851,21	2 220 631,71			
н1031У	—	—	548 866,53	2 220 629,72			
1021	548 873,73	2 220 651,47	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				67:03:1520101:134		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н1026У	н1027У	18,23	по ограждениям, по меже	согласовано		
н1027У	н1028У	1,72				
н1028У	н1029У	29,35				
н1029У	н1030У	4,19				
н1030У	н1031У	15,45				
н1031У	н1026У	27,50				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				67:03:1520101:134		:
№ 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, Подсельево д			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		558 ± 8,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(558,00) = 8			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		558,00			
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		—			

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					67:03:1520101:134		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:03:1520101:136		
Система координат					МСК-67, зона 2		Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание 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
834	548 800,05	2 220 324,18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
835	548 797,22	2 220 358,58	—	—			
836	548 763,02	2 220 350,56	—	—			
837	548 765,84	2 220 316,16	—	—			
н833У	—	—	548 796,54	2 220 327,39		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н832У	—	—	548 794,60	2 220 350,99			
н838У	—	—	548 793,71	2 220 361,79			
н839У	—	—	548 759,51	2 220 353,77			

1	2	3	4	5	6	7	8
н840У	—	—	548 762,33	2 220 319,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
834	548 800,05	2 220 324,18	—	—		0,10	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:03:1520101:136 :		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н833У	н832У	23,68	по ограждениям, по меже		согласовано		
н832У	н838У	10,84					
н838У	н839У	35,13					
н839У	н840У	34,52					
н840У	н833У	35,14					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:03:1520101:136 :		
№ 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/с, Подсельево д		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²				1 199 ± 12,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,199,00)} = 12$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 200,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				1		
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				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					67:03:1520101:136		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:03:1520101:137		
Система координат					МСК-67, зона 2		
					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание 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
858	548 725,94	2 220 301,50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
857	548 755,45	2 220 305,63	—	—			
863	548 752,30	2 220 351,62	—	—			
864	548 722,42	2 220 356,56	—	—			
н861У	—	—	548 722,43	2 220 304,71			
н860У	—	—	548 751,94	2 220 308,84			
						$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	-

1	2	3	4	5	6	7	8
н865У	—	—	548 748,79	2 220 354,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н866У	—	—	548 718,91	2 220 359,77			
н867У	—	—	548 720,45	2 220 335,58			
858	548 725,94	2 220 301,50	—	—		0,10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:1520101:137 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н861У	н860У	29,80	по ограждениям, по меже	согласовано
н860У	н865У	46,10		
н865У	н866У	30,29		
н866У	н867У	24,24		
н867У	н861У	30,93		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:1520101:137 :

№ 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, Подсельево д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$1\,499 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\,499,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 500,00

1	2				3		
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				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					67:03:1520101:137 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:03:1520101:139 :		
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
864	548 722,42	2 220 356,56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
868	548 721,83	2 220 365,58	—	—			
869	548 683,14	2 220 369,04	—	—			
870	548 681,49	2 220 328,36	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
871	548 723,96	2 220 332,37	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н866У	—	—	548 718,91	2 220 359,77		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н872У	—	—	548 718,39	2 220 367,63			
н873У	—	—	548 678,69	2 220 371,51			
н874У	—	—	548 677,98	2 220 331,57			
н867У	—	—	548 720,45	2 220 335,58			
864	548 722,42	2 220 356,56	—	—	0,10		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:1520101:139 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н866У	н872У	7,88	по ограждениям, по меже	согласовано
н872У	н873У	39,89		
н873У	н874У	39,95		
н874У	н867У	42,66		
н867У	н866У	24,24		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:1520101:139 :

№ 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, Подсельево д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1 479 ± 13,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,479,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	21
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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:03:1520101:139 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:1520101:141 :

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
871	548 723,96	2 220 332,37	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8	
875	548 679,23	2 220 328,13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
876	548 678,03	2 220 294,81	—	—			-	
877	548 725,97	2 220 301,53	—	—			—	
н867У	—	—	548 720,45	2 220 335,58		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$		
н874У	—	—	548 677,98	2 220 331,57				-
н878У	—	—	548 675,72	2 220 331,34				
н879У	—	—	548 674,52	2 220 298,02		-		
н862У	—	—	548 713,23	2 220 303,43				
н861У	—	—	548 722,43	2 220 304,71				
871	548 723,96	2 220 332,37	—	—		0,10	—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
67:03:1520101:141
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н867У	н874У	42,66	по ограждениям, по меже	согласовано
н874У	н878У	2,27		
н878У	н879У	33,34		
н879У	н862У	39,09		
н862У	н861У	9,29		
н861У	н867У	30,93		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
67:03:1520101:141
:

№ 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/с, Подсельево д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\,489 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,489,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 491,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		67:03:1520101:141 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:03:1520101:142		
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
921	548 757,10	2 220 417,96	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
888	548 758,74	2 220 430,94	—	—			Закрепление отсутствует
887	548 758,98	2 220 432,92	—	—			
886	548 760,23	2 220 442,75	—	—			
922	548 761,50	2 220 452,69	—	—			—
923	548 722,29	2 220 462,46	—	—			
924	548 719,24	2 220 437,95	—	—			
925	548 718,99	2 220 435,96	—	—			
926	548 717,38	2 220 422,95	—	—			
н927У	—	—	548 753,41	2 220 421,89		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н896У	—	—	548 753,91	2 220 425,81			
н895У	—	—	548 757,54	2 220 454,40			

1	2	3	4	5	6	7	8
н928У	—	—	548 757,81	2 220 456,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н916У	—	—	548 718,61	2 220 466,38			Временный межевой знак
н915У	—	—	548 713,69	2 220 426,88		0,10	—
921	548 757,10	2 220 417,96	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:1520101:142:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н927У	н896У	3,95	по ограждениям, по меже	согласовано
н896У	н895У	28,82		
н895У	н928У	2,24		
н928У	н916У	40,40		
н916У	н915У	39,81		
н915У	н927У	40,03		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:1520101:142:

№ 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, Подсельево д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	1 499 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	3,5*0,10*√(1 499,00) = 14

1	2				3		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 500,00		
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 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				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					67:03:1520101:142 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:03:1520101:143 :		
Система координат					МСК-67, зона 2 Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание 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
907	548 717,39	2 220 422,94	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Временный межевой знак
908	548 719,00	2 220 435,96	—	—			
909	548 719,24	2 220 437,94	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
910	548 722,30	2 220 462,45	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Временный межевой знак
911	548 686,18	2 220 471,65	—	—			
912	548 684,08	2 220 442,41	—	—			
913	548 684,02	2 220 440,41	—	—			
914	548 683,51	2 220 427,38	—	—			
н915У	—	—	548 713,69	2 220 426,88		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н916У	—	—	548 718,61	2 220 466,38			Временный межевой знак
н917У	—	—	548 682,49	2 220 475,58			
н918У	—	—	548 680,39	2 220 446,34			
н919У	—	—	548 680,33	2 220 444,34			
н920У	—	—	548 679,82	2 220 431,31			
907	548 717,39	2 220 422,94	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:03:1520101:143		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н915У	н916У	39,81	по ограждениям, по меже		согласовано		
н916У	н917У	37,27					
н917У	н918У	29,32					
н918У	н919У	2,00					
н919У	н920У	13,04					
н920У	н915У	34,16					

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:1520101:143 :		
№ 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, Подсельево д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1 499 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 499,00)} = 14$
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	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 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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:03:1520101:143 :		
1.	—	

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

67:03:1520101:170

:

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
507	548 783,16	2 220 032,47	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Временный межевой знак
508	548 778,86	2 220 069,36	—	—			
503	548 744,31	2 220 065,02	—	—			
484	548 748,65	2 220 028,16	—	—			
н509У	—	—	548 780,55	2 220 036,35		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н510У	—	—	548 776,25	2 220 073,24			
н505У	—	—	548 741,70	2 220 068,90			
н490У	—	—	548 746,04	2 220 032,04			
н489У	—	—	548 761,82	2 220 034,01			
507	548 783,16	2 220 032,47	—	—		0,10	Временный межевой знак

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

67:03:1520101:170

:

Обозначение части границ		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	3	4	5
н509У	н510У	37,14	по ограждениям, по меже	согласовано
н510У	н505У	34,82		
н505У	н490У	37,11		
н490У	н489У	15,90		
н489У	н509У	18,88		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:1520101:170 :

№ 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, Подсельево д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1 292 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 292,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 293,00
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	67:03:1520101:217
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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:03:1520101:170 :

1.	—												
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						67:03:1520101:195					:		
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						
418	548 874,80	2 219 935,58	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует						
419	548 871,94	2 219 959,09	—	—									
420	548 844,47	2 219 956,01	—	—									
421	548 831,79	2 219 954,64	—	—									
422	548 834,70	2 219 930,28	—	—									
423	548 849,13	2 219 931,78	—	—									
н424У	—	—	548 872,19	2 219 939,46		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$							
н425У	—	—	548 869,33	2 219 962,97									
н426У	—	—	548 841,86	2 219 959,89									
н427У	—	—	548 829,00	2 219 958,50									
н428У	—	—	548 830,88	2 219 935,61		—							

1	2	3	4	5	6	7	8
н429У	—	—	548 846,35	2 219 937,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
418	548 874,80	2 219 935,58	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:1520101:195 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н424У	н425У	23,68	по ограждениям, по меже	согласовано
н425У	н426У	27,64		
н426У	н427У	12,93		
н427У	н428У	22,97		
н428У	н429У	15,53		
н429У	н424У	25,96		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:1520101:195 :

№ 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, Подсельево д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$957 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(957,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	982,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	25
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				67:03:1520101:215		
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				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					67:03:1520101:195		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:03:1520101:196		
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
461	548 753,12	2 219 926,14	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
458	548 751,05	2 219 950,23	—	—			
463	548 710,34	2 219 947,21	—	—			
464	548 712,45	2 219 923,30	—	—			
н462У	—	—	548 750,51	2 219 930,02			
н460У	—	—	548 748,44	2 219 954,11			
						$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н465У	—	—	548 707,73	2 219 951,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н466У	—	—	548 709,84	2 219 927,18			
461	548 753,12	2 219 926,14	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:1520101:196 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н462У	н460У	24,18	по ограждениям, по меже	согласовано
н460У	н465У	40,82		
н465У	н466У	24,00		
н466У	н462У	40,77		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:1520101:196 :

№ 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, Подсельево д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$983 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(983,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	983,00
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				67:03:1520101:369		
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				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					67:03:1520101:196 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:03:1520101:197 :		
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
454	548 793,45	2 219 928,95	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
453	548 791,40	2 219 953,22	—	—			
458	548 751,05	2 219 950,23	—	—			
461	548 753,12	2 219 926,14	—	—			
н457У	—	—	548 790,84	2 219 932,83			
н456У	—	—	548 788,79	2 219 957,10			
						$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н460У	—	—	548 748,44	2 219 954,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н462У	—	—	548 750,51	2 219 930,02			
454	548 793,45	2 219 928,95	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:1520101:197 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н457У	н456У	24,36	по ограждениям, по меже	согласовано
н456У	н460У	40,46		
н460У	н462У	24,18		
н462У	н457У	40,43		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:1520101:197 :

№ 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, Подсельево д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$981 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(981,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	983,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —

1	2				3		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				67:03:1520101:395		
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				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					67:03:1520101:197 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:03:1520101:198 :		
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
451	548 833,49	2 219 931,73	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
452	548 831,41	2 219 956,20	—	—			
453	548 791,40	2 219 953,22	—	—			
454	548 793,45	2 219 928,95	—	—			
н428У	—	—	548 830,88	2 219 935,61			
н427У	—	—	548 829,00	2 219 958,50			
						$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6	7	8
н455У	—	—	548 828,80	2 219 960,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н456У	—	—	548 788,79	2 219 957,10			
н457У	—	—	548 790,84	2 219 932,83		0,10	
451	548 833,49	2 219 931,73	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:1520101:198 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н428У	н427У	22,97	по ограждениям, по меже	согласовано
н427У	н455У	1,59		
н455У	н456У	40,12		
н456У	н457У	24,36		
н457У	н428У	40,14		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:1520101:198 :

№ 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, Подсельево д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$982 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(982,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	983,00

1	2				3		
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				67:03:1520101:394		
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				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					67:03:1520101:198 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:03:1520101:202 :		
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
729	548 931,44	2 220 662,81	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
730	548 937,76	2 220 694,25	—	—			
731	548 888,70	2 220 702,53	—	—			
732	548 882,96	2 220 672,89	—	—			-

1	2	3	4	5	6	7	8
733	548 913,53	2 220 666,16	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
734	548 914,64	2 220 665,92	—	—			—
н735У	—	—	548 931,22	2 220 666,10		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н736У	—	—	548 937,54	2 220 697,54			
н737У	—	—	548 921,35	2 220 700,27			
н738У	—	—	548 888,48	2 220 705,82			
н739У	—	—	548 882,74	2 220 676,18		-	
н740У	—	—	548 913,31	2 220 669,45			
729	548 931,44	2 220 662,81	—	—		0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
67:03:1520101:202
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н735У	н736У	32,07	по ограждениям, по меже	согласовано
н736У	н737У	16,42		
н737У	н738У	33,34		
н738У	н739У	30,19		
н739У	н740У	31,30		
н740У	н735У	18,22		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
67:03:1520101:202
:

№ 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	215030, Российская Федерация, Смоленская область, Гагаринский р-н, Подсельево д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 554 \pm 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,554,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 554,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		67:03:1520101:202 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						67:03:1520101:203		:	
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		
1092	548 717,98	2 220 473,89	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—		
1091	548 720,68	2 220 494,36	—	—					
1096	548 681,05	2 220 500,35	—	—					
1097	548 680,40	2 220 481,29	—	—					
н1095У	—	—	548 715,33	2 220 479,26					
н1094У	—	—	548 718,03	2 220 499,73		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак		
н1098У	—	—	548 680,96	2 220 505,35					
н1099У	—	—	548 678,40	2 220 505,72					
н1100У	—	—	548 677,75	2 220 486,66					
1092	548 717,98	2 220 473,89	—	—		0,10	—		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						67:03:1520101:203		:	
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				

1	2	3	4	5
н1095У	н1094У	20,65	по ограждениям, по меже	согласовано
н1094У	н1098У	37,49		
н1098У	н1099У	2,59		
н1099У	н1100У	19,07		
н1100У	н1095У	38,30		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:1520101:203 :

№ 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, Подсельево д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$775 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(775,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	774,00
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 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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:03:1520101:203 :

1.		—										
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						67:03:1520101:204						:
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					
1090	548 751,34	2 220 467,32	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—					
1	548 754,30	2 220 489,27	—	—								
1091	548 720,68	2 220 494,36	—	—								
1092	548 717,98	2 220 473,89	—	—								
н1093У	—	—	548 748,69	2 220 472,69								
н1088У	—	—	548 751,65	2 220 494,64		√(0,08^2 + 0,06^2) = 0,10	Долговременный межевой знак					
н1089У	—	—	548 744,38	2 220 495,95								
н1094У	—	—	548 718,03	2 220 499,73			—					
н1095У	—	—	548 715,33	2 220 479,26								
1090	548 751,34	2 220 467,32	—	—		0,10						
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						67:03:1520101:204						:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)						
от т.	до т.											

1	2	3	4	5
н1093У	н1088У	22,15	по ограждениям, по меже	согласовано
н1088У	н1089У	7,39		
н1089У	н1094У	26,62		
н1094У	н1095У	20,65		
н1095У	н1093У	34,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:1520101:204 :

№ 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, Подсельево д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$730 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(730,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	727,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:03:1520101:204 :

1.	—												
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						67:03:1520101:205					:		
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						
386	548 856,38	2 220 116,18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—						
387	548 854,36	2 220 145,24	—	—									
383	548 853,47	2 220 145,69	—	—									
356	548 808,65	2 220 142,77	—	—									
339	548 801,05	2 220 141,92	—	—									
338	548 804,07	2 220 110,78	—	—									
388	548 809,36	2 220 111,38	—	—									
389	548 811,85	2 220 111,50	—	—									
н390У	—	—	548 854,07	2 220 120,66									
н384У	—	—	548 852,03	2 220 150,21									
н376У	—	—	548 818,59	2 220 148,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$								

1	2	3	4	5	6	7	8
н358У	—	—	548 808,43	2 220 147,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н341У	—	—	548 798,74	2 220 146,40			
н340У	—	—	548 801,85	2 220 114,07			
н392У	—	—	548 814,95	2 220 115,44			
н393У	—	—	548 824,19	2 220 117,37			
386	548 856,38	2 220 116,18	—	—		0,10	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						67:03:1520101:205 :	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н390У	н384У	29,62	по ограждениям, по меже		согласовано		
н384У	н376У	33,51					
н376У	н358У	10,18					
н358У	н341У	9,74					
н341У	н340У	32,48					
н340У	н392У	13,17					
н392У	н393У	9,44					
н393У	н390У	30,06					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						67:03:1520101:205 :	
№ 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, Подсельево д			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			

1	2				3		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				1 649 ± 14,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5*0,10*\sqrt{(1\,649,00)} = 14$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 625,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				24		
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				67:03:1520101:388		
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				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					67:03:1520101:205 :		
1.					—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:03:1520101:207 :		
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	2	3	4	5	6	7	8
338	548 804,07	2 220 110,78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
339	548 801,05	2 220 141,92	—	—			
334	548 749,76	2 220 136,20	—	—			
333	548 752,31	2 220 104,92	—	—			
н340У	—	—	548 801,85	2 220 114,07		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н341У	—	—	548 798,74	2 220 146,40			
н342У	—	—	548 779,77	2 220 144,31			
н343У	—	—	548 757,85	2 220 141,85			
н336У	—	—	548 747,45	2 220 140,68			
н335У	—	—	548 750,00	2 220 109,40			
338	548 804,07	2 220 110,78	—	—	0,10		

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

67:03:1520101:207

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н340У	н341У	32,48	по ограждениям, по меже	согласовано
н341У	н342У	19,08		
н342У	н343У	22,06		
н343У	н336У	10,47		
н336У	н335У	31,38		
н335У	н340У	52,06		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

67:03:1520101:207

:

№ 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, Подсельево д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 656 \pm 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,656,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 625,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	31
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	67:03:1520101:405
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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		67:03:1520101:207 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						67:03:1520101:211	
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	548 754,30	2 220 489,27	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	548 757,20	2 220 488,82	—	—			
3	548 759,79	2 220 514,92	—	—			Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
4	548 759,85	2 220 515,61	—	—			
5	548 750,25	2 220 516,99	—	—			
6	548 750,10	2 220 515,70	—	—			
7	548 747,03	2 220 490,58	—	—		Долговременный межевой знак	
8	548 747,01	2 220 490,38	—	—		—	
н1088У	—	—	548 751,65	2 220 494,64			
н1087У	—	—	548 754,55	2 220 494,19			
н979У	—	—	548 757,15	2 220 519,90			
н978У	—	—	548 757,20	2 220 520,98			√(0,08^2 + 0,06^2) = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
н977У	—	—	548 747,60	2 220 522,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
н976У	—	—	548 747,45	2 220 521,07			Долговременный межевой знак
н1089У	—	—	548 744,38	2 220 495,95			
1	548 754,30	2 220 489,27	—	—		0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:1520101:211 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1088У	н1087У	2,93	—	согласовано
н1087У	н979У	25,84		
н979У	н978У	1,08		
н978У	н977У	9,70		
н977У	н976У	1,30		
н976У	н1089У	25,31		
н1089У	н1088У	7,39		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:1520101:211 :

№ 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, Подсельево д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$268 \pm 6,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(268,00)} = 6$

1	2				3		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				269,00		
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				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					67:03:1520101:211 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:03:1520101:213 :		
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
936	548 790,03	2 220 458,45	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
935	548 791,79	2 220 482,96	—	—			
1083	548 756,92	2 220 485,97	—	—			—

1	2	3	4	5	6	7	8
1084	548 754,21	2 220 466,89	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н945У	—	—	548 787,38	2 220 463,82		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	-
н944У	—	—	548 789,14	2 220 488,33			—
н1085У	—	—	548 754,27	2 220 491,34			
н1086У	—	—	548 751,56	2 220 472,26			
936	548 790,03	2 220 458,45	—	—		0,10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:1520101:213 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н945У	н944У	24,57	по ограждениям, по меже	согласовано
н944У	н1085У	35,00		
н1085У	н1086У	19,27		
н1086У	н945У	36,80		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:1520101:213 :

№ 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, Подсельево д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$783 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(783,00)} = 10$

1	2				3		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				783,00		
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				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					67:03:1520101:213		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:03:1520101:214		
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
725	548 863,71	2 220 378,87	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
719	548 862,02	2 220 406,00	—	—			
718	548 842,60	2 220 414,44	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
726	548 844,62	2 220 378,48	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н727У	—	—	548 864,06	2 220 382,27		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н723У	—	—	548 862,37	2 220 409,40			
н722У	—	—	548 842,95	2 220 417,84			
н728У	—	—	548 844,97	2 220 381,88			
725	548 863,71	2 220 378,87	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:1520101:214 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н727У	н723У	27,18	по ограждениям, по меже	согласовано
н723У	н722У	21,17		
н722У	н728У	36,02		
н728У	н727У	19,09		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:1520101:214 :

№ 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, Подсельево 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	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(600,00)} = 9$

1	2	3
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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:03:1520101:214 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:1520101:223 :
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
824	548 839,90	2 220 323,43	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
829	548 838,20	2 220 356,00	—	—			
830	548 798,11	2 220 347,78	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
825	548 800,50	2 220 318,69	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н827У	—	—	548 836,39	2 220 326,64		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н831У	—	—	548 834,69	2 220 359,21			
н832У	—	—	548 794,60	2 220 350,99			
н833У	—	—	548 796,54	2 220 327,39			
н828У	—	—	548 796,99	2 220 321,90			
824	548 839,90	2 220 323,43	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
67:03:1520101:223
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н827У	н831У	32,61	по ограждениям, по меже	согласовано
н831У	н832У	40,92		
н832У	н833У	23,68		
н833У	н828У	5,51		
н828У	н827У	39,68		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
67:03:1520101:223
:

№ 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	215010, Российская Федерация, Смоленская область, Гагаринский р-н, Ашковское с/п, Подсельево д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	1 239 ± 12,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 239,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 239,00
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	67:03:1520101:242
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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:03:1520101:223 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:1520101:224 :
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
819	548 840,13	2 220 319,03	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
824	548 839,90	2 220 323,43	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
825	548 800,50	2 220 318,69	—	—			
826	548 801,22	2 220 309,91	—	—			
н822У	—	—	548 836,62	2 220 322,24		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н827У	—	—	548 836,39	2 220 326,64			
н828У	—	—	548 796,99	2 220 321,90			
н823У	—	—	548 797,71	2 220 313,11			
819	548 840,13	2 220 319,03	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:1520101:224 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н822У	н827У	4,41	по ограждениям, по меже	согласовано
н827У	н828У	39,68		
н828У	н823У	8,82		
н823У	н822У	39,97		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:1520101:224 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Смоленская область, муниципальный район Гагаринский, сельское поселение Гагаринское, деревня Подсельево, улица Сиреневая, земельный участок 26А
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	—

1	2				3		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				262 ± 6,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(262,00) = 6		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				261,00		
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 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				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					67:03:1520101:224 :		
1.					—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:03:1520101:227 :		
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	2	3	4	5	6	7	8
333	548 752,31	2 220 104,92	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
334	548 749,76	2 220 136,20	—	—			
322	548 711,76	2 220 131,96	—	—			
321	548 714,35	2 220 100,62	—	—			
н335У	—	—	548 750,00	2 220 109,40		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н336У	—	—	548 747,45	2 220 140,68			
н330У	—	—	548 709,45	2 220 136,44			
н329У	—	—	548 712,04	2 220 105,10			
н337У	—	—	548 741,96	2 220 108,49			
333	548 752,31	2 220 104,92	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
67:03:1520101:227
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н335У	н336У	31,38	по ограждениям, по меже	согласовано
н336У	н330У	38,24		
н330У	н329У	31,45		
н329У	н337У	30,11		
н337У	н335У	8,09		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
67:03:1520101:227
:

№ 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	215030, Российская Федерация, Смоленская область, Гагаринский р-н, Ашковское с/п, Подсельево д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 200 \pm 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,200,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 201,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		67:03:1520101:227 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:03:1520101:228		
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
352	548 810,74	2 220 142,92	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
353	548 809,22	2 220 163,13	—	—			
354	548 809,00	2 220 163,11	—	—			
298	548 782,74	2 220 160,77	—	—			
345	548 779,66	2 220 160,39	—	—			
344	548 782,08	2 220 139,83	—	—			
355	548 784,92	2 220 140,13	—	—			
339	548 801,05	2 220 141,92	—	—			
356	548 808,65	2 220 142,77	—	—			
н357У	—	—	548 806,91	2 220 167,61		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н304У	—	—	548 780,43	2 220 165,25			
н311У	—	—	548 777,35	2 220 164,87			

1	2	3	4	5	6	7	8
н342У	—	—	548 779,77	2 220 144,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н341У	—	—	548 798,74	2 220 146,40			
н358У	—	—	548 808,43	2 220 147,40		0,10	
352	548 810,74	2 220 142,92	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:1520101:228 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н357У	н304У	26,58	по ограждениям, по меже	согласовано
н304У	н311У	3,10		
н311У	н342У	20,70		
н342У	н341У	19,08		
н341У	н358У	9,74		
н358У	н357У	20,27		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:1520101:228 :

№ 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, Подсельево 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	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(600,00)} = 9$

1	2	3
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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:03:1520101:228 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:1520101:230 :
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
436	548 822,30	2 220 009,30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
435	548 821,78	2 220 015,27	—	—			
540	548 819,89	2 220 037,05	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
507	548 783,16	2 220 032,47	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Временный межевой знак
483	548 764,43	2 220 030,13	—	—			—
482	548 767,25	2 220 004,13	—	—			
н444У	—	—	548 819,17	2 220 019,15		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н519У	—	—	548 817,28	2 220 040,93			
н518У	—	—	548 790,48	2 220 037,59			
н509У	—	—	548 780,55	2 220 036,35		Временный межевой знак	
н489У	—	—	548 761,82	2 220 034,01		—	
н488У	—	—	548 764,64	2 220 008,01			
н446У	—	—	548 770,72	2 220 008,58			
н445У	—	—	548 819,69	2 220 013,18			
436	548 822,30	2 220 009,30	—	—			0,10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
67:03:1520101:230
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н444У	н519У	21,86	по ограждениям, по меже	согласовано
н519У	н518У	27,01		
н518У	н509У	10,01		
н509У	н489У	18,88		
н489У	н488У	26,15		
н488У	н446У	6,11		
н446У	н445У	49,19		

1	2	3	4	5
н445У	н444У	5,99	по ограждениям, по меже	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				67:03:1520101:230 :
№ 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		215010, Российская Федерация, Смоленская область, Гагаринский р-н, Ашковское с/п, Подсельево д	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		1 501 ± 14,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(1 501,00) = 14	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 501,00	
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		67:03:1520101:404	
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		Земли (земельные участки) общего пользования	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером				67:03:1520101:230 :
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:03:1520101:233		
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
499	548 701,56	2 220 061,71	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
500	548 668,95	2 220 057,19	—	—			
493	548 671,62	2 220 019,61	—	—			
486	548 706,16	2 220 022,89	—	—			
н501У	—	—	548 698,95	2 220 065,59		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н502У	—	—	548 666,34	2 220 061,07			
н496У	—	—	548 669,01	2 220 023,49			
н491У	—	—	548 703,55	2 220 026,77			
499	548 701,56	2 220 061,71	—	—		0,10	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						67:03:1520101:233	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н501У	н502У	32,92	по ограждениям, по меже	согласовано			
н502У	н496У	37,67					

1	2	3	4	5
н496У	н491У	34,70	по ограждениям, по меже	согласовано
н491У	н501У	39,09		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				67:03:1520101:233 :
№ 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		215010, Российская Федерация, Смоленская область, Гагаринский р-н, Ашковское с/п, Подсельево д	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		1 297 ± 13,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(1 297,00) = 13	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 297,00	
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		Земли (земельные участки) общего пользования	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером				67:03:1520101:233 :
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:03:1520101:236			:
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	
463	548 710,34	2 219 947,21	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
458	548 751,05	2 219 950,23	—	—				
467	548 750,50	2 219 969,37	—	—				
468	548 708,56	2 219 965,75	—	—				
н465У	—	—	548 707,73	2 219 951,09		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$		
н460У	—	—	548 748,44	2 219 954,11				
н459У	—	—	548 747,89	2 219 973,25				
н469У	—	—	548 705,95	2 219 969,63				
463	548 710,34	2 219 947,21	—	—		0,10		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:03:1520101:236			:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.							
1	2	3	4	5				
н465У	н460У	40,82	по ограждениям, по меже	согласовано				
н460У	н459У	19,15						

1	2	3	4	5
н459У	н469У	42,10	по ограждениям, по меже	согласовано
н469У	н465У	18,63		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				67:03:1520101:236 :
№ 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, Подсельево д	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		782 ± 10,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(782,00) = 10	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		782,00	
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		67:03:1520101:241	
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		Земли (земельные участки) общего пользования	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером				67:03:1520101:236 :
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:03:1520101:238		
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
998	548 806,79	2 220 553,06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
997	548 811,91	2 220 578,24	—	—			
1077	548 762,09	2 220 585,71	—	—			
1072	548 756,53	2 220 560,34	—	—			
980	548 779,38	2 220 557,09	—	—			
1078	548 791,96	2 220 555,44	—	—			
н991У	—	—	548 804,14	2 220 558,43		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н1001У	—	—	548 809,26	2 220 583,61			
н1008У	—	—	548 759,44	2 220 591,08			
н1075У	—	—	548 758,14	2 220 585,15			
н986У	—	—	548 753,88	2 220 565,71			
н985У	—	—	548 776,73	2 220 562,46			

1	2	3	4	5	6	7	8
н993У	—	—	548 789,31	2 220 560,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
998	548 806,79	2 220 553,06	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:1520101:238 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н991У	н1001У	25,70	по ограждениям, по меже	согласовано
н1001У	н1008У	50,38		
н1008У	н1075У	6,07		
н1075У	н986У	19,90		
н986У	н985У	23,08		
н985У	н993У	12,69		
н993У	н991У	15,02		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:1520101:238 :

№ 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, Подсельево д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$1\ 300 \pm 13,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 300,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 300,00
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				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:03:1520101:238 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:1520101:239 :							
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
994	548 854,30	2 220 545,43	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
995	548 860,22	2 220 572,46	—	—			
996	548 812,78	2 220 581,55	—	—			
997	548 811,91	2 220 578,24	—	—			
998	548 806,79	2 220 553,06	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н989У	—	—	548 851,92	2 220 550,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н999У	—	—	548 857,57	2 220 577,83			Закрепление отсутствует
н1000У	—	—	548 810,13	2 220 586,92			
н1001У	—	—	548 809,26	2 220 583,61			
н991У	—	—	548 804,14	2 220 558,43			
н990У	—	—	548 836,02	2 220 551,38			—
994	548 854,30	2 220 545,43	—	—		0,10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
67:03:1520101:239
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н989У	н999У	28,40	по ограждениям, по меже	согласовано
н999У	н1000У	48,30		
н1000У	н1001У	3,42		
н1001У	н991У	25,70		
н991У	н990У	32,65		
н990У	н989У	15,96		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
67:03:1520101:239
:

№ 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, Подсельево д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2				3			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				1 428 ± 13,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5*0,10*\sqrt{(1\,428,00)} = 13$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 370,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				58			
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				67:03:1520101:182			
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				Земли (земельные участки) общего пользования			
10.	Иные сведения				—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					67:03:1520101:239 :			
1.					—			
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:03:1520101:244 :			
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	2	3	4	5	6	7	8
487	548 708,77	2 219 998,58	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
486	548 706,16	2 220 022,89	—	—			
493	548 671,62	2 220 019,61	—	—			
494	548 673,35	2 219 995,26	—	—			
495	548 704,95	2 219 998,22	—	—			
н492У	—	—	548 706,16	2 220 002,46		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н491У	—	—	548 703,55	2 220 026,77			
н496У	—	—	548 669,01	2 220 023,49			
н497У	—	—	548 670,74	2 219 999,14			
н498У	—	—	548 702,34	2 220 002,10			
487	548 708,77	2 219 998,58	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
67:03:1520101:244
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н492У	н491У	24,45	по ограждениям, по меже	согласовано
н491У	н496У	34,70		
н496У	н497У	24,41		
н497У	н498У	31,74		
н498У	н492У	3,84		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
67:03:1520101:244
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Смоленская область, муниципальный район Гагаринский, сельское поселение Гагаринское, деревня Подсельево, улица Мирная, земельный участок 3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$858 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(858,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	858,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	67:03:1520101:396
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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		67:03:1520101:244 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						67:03:1520101:245	
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
482	548 767,25	2 220 004,13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
483	548 764,43	2 220 030,13	—	—			
484	548 748,65	2 220 028,16	—	—			Временный межевой знак
485	548 708,47	2 220 023,16	—	—			—
486	548 706,16	2 220 022,89	—	—			
487	548 708,77	2 219 998,58	—	—			
н488У	—	—	548 764,64	2 220 008,01			
н489У	—	—	548 761,82	2 220 034,01		Временный межевой знак	
н490У	—	—	548 746,04	2 220 032,04			
н491У	—	—	548 703,55	2 220 026,77			
н492У	—	—	548 706,16	2 220 002,46			
482	548 767,25	2 220 004,13	—	—			0,10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				67:03:1520101:245		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н488У	н489У	26,15	по ограждениям, по меже	согласовано		
н489У	н490У	15,90				
н490У	н491У	42,82				
н491У	н492У	24,45				
н492У	н488У	58,74				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				67:03:1520101:245		:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Смоленская область, р-н Гагаринский, с/п Ашковское, д. Подсельево			
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		1 486 ± 13,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(1 486,00) = 13			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 485,00			
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		—			

1	2				3					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования					
10.	Иные сведения				—					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					67:03:1520101:245			:		
1.	—									
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:03:1520101:354				:	
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			
471	548 711,55	2 219 970,90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—			
470	548 709,34	2 219 994,58	—	—						
474	548 673,97	2 219 990,86	—	—						
475	548 679,68	2 219 952,62	—	—						
476	548 704,47	2 219 955,87	—	—						
477	548 703,27	2 219 970,15	—	—						
н473У	—	—	548 708,94	2 219 974,78		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$				
н472У	—	—	548 706,73	2 219 998,46						

1	2	3	4	5	6	7	8
н478У	—	—	548 671,36	2 219 994,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н479У	—	—	548 677,07	2 219 956,50			
н480У	—	—	548 701,86	2 219 959,75			
н481У	—	—	548 700,66	2 219 974,03			
471	548 711,55	2 219 970,90	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
67:03:1520101:354
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н473У	н472У	23,78	по ограждениям, по меже	согласовано
н472У	н478У	35,57		
н478У	н479У	38,66		
н479У	н480У	25,00		
н480У	н481У	14,33		
н481У	н473У	8,31		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
67:03:1520101:354
:

№ 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, Подсельево д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	1 200 ± 12,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 200,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 200,00
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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:03:1520101:354 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:1520101:355 :

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
344	548 782,08	2 220 139,83	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
345	548 779,66	2 220 160,39	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
346	548 732,00	2 220 154,91	—	—			
347	548 733,51	2 220 140,14	—	—			
348	548 759,48	2 220 142,86	—	—			
349	548 760,16	2 220 137,36	—	—			
н342У	—	—	548 779,77	2 220 144,31		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н311У	—	—	548 777,35	2 220 164,87			
н310У	—	—	548 729,69	2 220 159,39			
н350У	—	—	548 731,20	2 220 144,62			
н351У	—	—	548 757,17	2 220 147,34			
н343У	—	—	548 757,85	2 220 141,85			
344	548 782,08	2 220 139,83	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:03:1520101:355		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н342У	н311У	20,70	по ограждениям, по меже		согласовано		
н311У	н310У	47,97					
н310У	н350У	14,85					
н350У	н351У	26,11					
н351У	н343У	5,53					
н343У	н342У	22,06					

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:1520101:355 :		
№ 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, Подсельево д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$846 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(846,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	846,00
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 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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:03:1520101:355 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						67:03:1520101:357		:
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	
995	548 860,22	2 220 572,46	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует	
1002	548 863,10	2 220 594,16	—	—			—	
1003	548 761,65	2 220 611,67	—	—				
1004	548 758,27	2 220 586,29	—	—				
997	548 811,91	2 220 578,24	—	—			Закрепление отсутствует	
996	548 812,78	2 220 581,55	—	—				
н999У	—	—	548 857,57	2 220 577,83		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—	
н1005У	—	—	548 860,45	2 220 599,53				
н1006У	—	—	548 759,00	2 220 617,04				
н1007У	—	—	548 755,62	2 220 591,66			Закрепление отсутствует	
н1008У	—	—	548 759,44	2 220 591,08				
н1001У	—	—	548 809,26	2 220 583,61				

1	2	3	4	5	6	7	8
н1000У	—	—	548 810,13	2 220 586,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
995	548 860,22	2 220 572,46	—	—		0,10	

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

67:03:1520101:357

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н999У	н1005У	21,89	по ограждениям, по меже	согласовано
н1005У	н1006У	102,95		
н1006У	н1007У	25,60		
н1007У	н1008У	3,86		
н1008У	н1001У	50,38		
н1001У	н1000У	3,42		
н1000У	н999У	48,30		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

67:03:1520101:357

:

№ 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, Подсельево д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	2 400 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	3,5*0,10*√(2 400,00) = 17
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), 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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:03:1520101:357 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:1520101:358 :
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
1002	548 863,10	2 220 594,16	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1009	548 863,83	2 220 599,65	—	—			
1010	548 863,37	2 220 602,78	—	—			
1011	548 831,91	2 220 607,40	—	—			
1012	548 835,77	2 220 627,19	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1013	548 759,09	2 220 640,15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1014	548 755,68	2 220 612,70	—	—			
1003	548 761,65	2 220 611,67	—	—			
н1005У	—	—	548 860,45	2 220 599,53		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н1015У	—	—	548 861,18	2 220 605,02			
н1016У	—	—	548 860,72	2 220 608,15			
н1017У	—	—	548 829,26	2 220 612,77			
н1018У	—	—	548 833,12	2 220 632,56			
н1019У	—	—	548 756,44	2 220 645,52			
н1020У	—	—	548 753,03	2 220 618,07			
н1006У	—	—	548 759,00	2 220 617,04			
1002	548 863,10	2 220 594,16	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
67:03:1520101:358
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1005У	н1015У	5,54	по ограждениям, по меже	согласовано
н1015У	н1016У	3,16		
н1016У	н1017У	31,80		
н1017У	н1018У	20,16		
н1018У	н1019У	77,77		
н1019У	н1020У	27,66		
н1020У	н1006У	6,06		

1	2	3	4	5
н1006У	н1005У	102,95	по ограждениям, по меже	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				67:03:1520101:358 :
№ 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, Подсельево д	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		2 400 ± 17,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(2 400,00) = 17	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		2 400,00	
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		Земли (земельные участки) общего пользования	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером				67:03:1520101:358 :
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:03:1520101:359		
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
1014	548 755,68	2 220 612,70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1013	548 759,09	2 220 640,15	—	—			
1113	548 670,77	2 220 655,08	—	—			
1114	548 670,47	2 220 651,23	—	—			
1109	548 671,16	2 220 627,69	—	—			
н1020У	—	—	548 753,03	2 220 618,07		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н1019У	—	—	548 756,44	2 220 645,52			
н1048У	—	—	548 668,12	2 220 660,45			
н1115У	—	—	548 667,82	2 220 656,60			
н1111У	—	—	548 668,51	2 220 633,06			
н1081У	—	—	548 717,18	2 220 624,43			
1014	548 755,68	2 220 612,70	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				67:03:1520101:359		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н1020У	н1019У	27,66	по ограждениям, по меже	согласовано		
н1019У	н1048У	89,57				
н1048У	н1115У	3,86				
н1115У	н1111У	23,55				
н1111У	н1081У	49,43				
н1081У	н1020У	36,41				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				67:03:1520101:359		:
№ 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, Подсельево д			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		2 397 ± 17,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(2 397,00) = 17			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		2 400,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		3			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		— —			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—			
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				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					67:03:1520101:359		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:03:1520101:363		
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
741	548 921,57	2 220 696,98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
742	548 925,90	2 220 721,32	—	—			
743	548 892,10	2 220 726,84	—	—			
744	548 888,20	2 220 703,72	—	—			
731	548 888,70	2 220 702,53	—	—			
н737У	—	—	548 921,35	2 220 700,27		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н745У	—	—	548 925,68	2 220 724,61			
н746У	—	—	548 891,88	2 220 730,13			

1	2	3	4	5	6	7	8
н747У	—	—	548 887,98	2 220 707,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н738У	—	—	548 888,48	2 220 705,82			
741	548 921,57	2 220 696,98	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
67:03:1520101:363
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н737У	н745У	24,72	по ограждениям, по меже	согласовано
н745У	н746У	34,25		
н746У	н747У	23,45		
н747У	н738У	1,29		
н738У	н737У	33,34		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
67:03:1520101:363
:

№ 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, Подсельево д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	840 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	3,5*0,10*√(840,00) = 10
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	840,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), 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				67:03:1520101:162		
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				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					67:03:1520101:363 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:03:1520101:364 :		
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
1050	548 880,51	2 220 706,15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1065	548 883,03	2 220 720,87	—	—			
1066	548 883,03	2 220 727,45	—	—			
1067	548 837,61	2 220 733,15	—	—			
1051	548 834,81	2 220 712,38	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1058У	—	—	548 877,86	2 220 711,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н1068У	—	—	548 880,38	2 220 726,24			
н1069У	—	—	548 880,38	2 220 732,82			
н1070У	—	—	548 834,96	2 220 738,52			
н1071У	—	—	548 834,17	2 220 732,63			
н1059У	—	—	548 832,16	2 220 717,75			
1050	548 880,51	2 220 706,15	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:1520101:364 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1058У	н1068У	14,93	по ограждениям, по меже	согласовано
н1068У	н1069У	6,58		
н1069У	н1070У	45,78		
н1070У	н1071У	5,94		
н1071У	н1059У	15,02		
н1059У	н1058У	46,12		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:1520101:364 :

№ 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, Подсельево д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2				3			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				982 ± 11,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(982,00) = 11			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				983,00			
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 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				Земли (земельные участки) общего пользования			
10.	Иные сведения				—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					67:03:1520101:364 :			
1.					—			
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:03:1520101:367 :			
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	2	3	4	5	6	7	8
440	548 737,46	2 219 972,40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
439	548 735,39	2 219 997,07	—	—			
470	548 709,34	2 219 994,58	—	—			
471	548 711,55	2 219 970,90	—	—			
н449У	—	—	548 734,85	2 219 976,28		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н448У	—	—	548 732,78	2 220 000,95			
н472У	—	—	548 706,73	2 219 998,46			
н473У	—	—	548 708,94	2 219 974,78			
440	548 737,46	2 219 972,40	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
67:03:1520101:367
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н449У	н448У	24,76	по ограждениям, по меже	согласовано
н448У	н472У	26,17		
н472У	н473У	23,78		
н473У	н449У	25,95		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
67:03:1520101:367
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Смоленская область, Гагаринский район, Гагаринское сельское поселение, д. Подсельево
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$632 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(632,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	632,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение огородничества
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		67:03:1520101:367 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:03:1520101:368		
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
394	548 863,19	2 220 072,12	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
395	548 860,91	2 220 086,56	—	—			
396	548 859,13	2 220 101,31	—	—			
397	548 856,31	2 220 116,07	—	—			
398	548 826,50	2 220 112,89	—	—			
399	548 817,70	2 220 112,11	—	—			
400	548 821,01	2 220 082,41	—	—			
401	548 823,74	2 220 082,58	—	—			
402	548 825,89	2 220 068,26	—	—			
403	548 826,90	2 220 068,36	—	—			
404	548 830,60	2 220 068,77	—	—			
н405У	—	—	548 860,58	2 220 076,00		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н406У	—	—	548 856,82	2 220 105,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н390У	—	—	548 854,07	2 220 120,66			
н393У	—	—	548 824,19	2 220 117,37			
н392У	—	—	548 814,95	2 220 115,44			
н407У	—	—	548 818,09	2 220 086,84			
н408У	—	—	548 821,43	2 220 087,06			
н409У	—	—	548 823,53	2 220 072,59			
н410У	—	—	548 824,59	2 220 072,67			
394	548 863,19	2 220 072,12	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:1520101:368 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н405У	н406У	30,03	по ограждениям, по меже	согласовано
н406У	н390У	15,12		
н390У	н393У	30,06		
н393У	н392У	9,44		
н392У	н407У	28,77		
н407У	н408У	3,35		
н408У	н409У	14,62		
н409У	н410У	1,06		
н410У	н405У	36,14		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:1520101:368 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Смоленская область, Гагаринский район, Гагаринское сельское поселение, д.Подсельево
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\,757 \pm 15,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,757,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 729,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	28
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		67:03:1520101:368 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:03:1520101:371		
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
611	548 916,39	2 220 038,76	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
612	548 912,43	2 220 061,68	—	—			
613	548 911,42	2 220 061,51	—	—			
614	548 908,10	2 220 077,22	—	—			
600	548 902,16	2 220 076,36	—	—			
605	548 889,35	2 220 074,92	—	—			
604	548 869,89	2 220 072,95	—	—			
615	548 872,12	2 220 053,02	—	—			
616	548 874,72	2 220 030,72	—	—			
н617У	—	—	548 915,14	2 220 042,58		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н618У	—	—	548 911,18	2 220 065,50			
н619У	—	—	548 910,17	2 220 065,33			

1	2	3	4	5	6	7	8
н620У	—	—	548 906,85	2 220 081,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н606У	—	—	548 900,91	2 220 080,18			
н610У	—	—	548 888,10	2 220 078,74			
н609У	—	—	548 868,64	2 220 076,77			
н621У	—	—	548 870,87	2 220 056,84			
н622У	—	—	548 873,47	2 220 034,54			
611	548 916,39	2 220 038,76	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
67:03:1520101:371
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н617У	н618У	23,26	по ограждениям, по меже	согласовано
н618У	н619У	1,02		
н619У	н620У	16,06		
н620У	н606У	6,00		
н606У	н610У	12,89		
н610У	н609У	19,56		
н609У	н621У	20,05		
н621У	н622У	22,45		
н622У	н617У	42,44		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
67:03:1520101:371
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Смоленская область, р-н Гагаринский, Гагаринское сельское поселение, д. Подсельево
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 658 \pm 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,658,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 658,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	67:03:1520101:163
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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		67:03:1520101:371 :
1.	—	

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

67:03:1520101:373

:

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
347	548 733,51	2 220 140,14	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
346	548 732,00	2 220 154,91	—	—			
303	548 710,07	2 220 152,38	—	—			
312	548 711,30	2 220 137,64	—	—			
н310У	—	—	548 729,69	2 220 159,39		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н309У	—	—	548 707,76	2 220 156,86			
н315У	—	—	548 708,99	2 220 142,12			
н350У	—	—	548 731,20	2 220 144,62			
347	548 733,51	2 220 140,14	—	—		0,10	

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

67:03:1520101:373

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н310У	н309У	22,08	по ограждениям, по меже	согласовано
н309У	н315У	14,79		

1	2	3	4	5
н315У	н350У	22,35	по ограждениям, по меже	согласовано
н350У	н310У	14,85		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			67:03:1520101:373 :	
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Смоленская область, Гагаринский район, сельское поселение Гагаринское, деревня Подсельево, переулок Одинцово, земельный участок №2	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		329 ± 6,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(329,00) = 6	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		329,00	
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 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		Земли (земельные участки) общего пользования	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером			67:03:1520101:373 :	
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						67:03:1520101:374	
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
484	548 748,65	2 220 028,16	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Временный межевой знак
503	548 744,31	2 220 065,02	—	—			
504	548 744,06	2 220 067,04	—	—			—
499	548 701,56	2 220 061,71	—	—			
486	548 706,16	2 220 022,89	—	—			
485	548 708,47	2 220 023,16	—	—			
н490У	—	—	548 746,04	2 220 032,04		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
н505У	—	—	548 741,70	2 220 068,90			
н506У	—	—	548 741,45	2 220 070,92			—
н501У	—	—	548 698,95	2 220 065,59			
н491У	—	—	548 703,55	2 220 026,77			
484	548 748,65	2 220 028,16	—	—		0,10	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				67:03:1520101:374		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н490У	н505У	37,11	по ограждениям, по меже	согласовано		
н505У	н506У	2,04				
н506У	н501У	42,83				
н501У	н491У	39,09				
н491У	н490У	42,82				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				67:03:1520101:374		:
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики		
1	2			3		
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Смоленская область, Гагаринский район, Гагаринское сельское поселение, д.Подсельево		
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			1 676 ± 14,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения			3,5*0,10*√(1 676,00) = 14		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			1 676,00		
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			67:03:1520101:216		
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				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					67:03:1520101:374		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:03:1520101:375		
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
317	548 739,59	2 220 173,32	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
276	548 737,51	2 220 189,57	—	—			
292	548 702,89	2 220 185,35	—	—			
291	548 704,03	2 220 173,82	—	—			
294	548 664,19	2 220 169,85	—	—			
300	548 663,24	2 220 165,72	—	—			
н306У	—	—	548 737,28	2 220 177,80		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н287У	—	—	548 735,20	2 220 194,05			

1	2	3	4	5	6	7	8
н286У	—	—	548 700,58	2 220 189,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н295У	—	—	548 701,72	2 220 178,30			
н297У	—	—	548 661,88	2 220 174,33			
н307У	—	—	548 660,93	2 220 170,20			
317	548 739,59	2 220 173,32	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
67:03:1520101:375
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н306У	н287У	16,38	по ограждениям, по меже	согласовано
н287У	н286У	34,88		
н286У	н295У	11,59		
н295У	н297У	40,04		
н297У	н307У	4,24		
н307У	н306У	76,73		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
67:03:1520101:375
:

№ 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, Подсельево д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	725 ± 9,00

1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5*0,10*\sqrt{(725,00)} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				725,00		
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				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					67:03:1520101:375 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:03:1520101:376 :		
Система координат МСК-67, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
291	548 704,03	2 220 173,82	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
292	548 702,89	2 220 185,35	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
275	548 689,86	2 220 183,77	—	—			
274	548 687,99	2 220 197,97	—	—			
293	548 670,24	2 220 196,10	—	—			
294	548 664,19	2 220 169,85	—	—			
н295У	—	—	548 701,72	2 220 178,30		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н286У	—	—	548 700,58	2 220 189,83			
н285У	—	—	548 687,55	2 220 188,25			
н284У	—	—	548 685,68	2 220 202,45			
н296У	—	—	548 667,93	2 220 200,58			
н297У	—	—	548 661,88	2 220 174,33			
291	548 704,03	2 220 173,82	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:03:1520101:376		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н295У	н286У	11,59	по ограждениям, по меже		согласовано		
н286У	н285У	13,13					
н285У	н284У	14,32					
н284У	н296У	17,85					
н296У	н297У	26,94					
н297У	н295У	40,04					

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:1520101:376 :		
№ 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, Подсельево д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$725 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(725,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	725,00
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 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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:03:1520101:376 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:03:1520101:377		
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
520	548 865,67	2 220 043,09	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
521	548 864,03	2 220 060,60	—	—			
522	548 857,85	2 220 059,98	—	—			
523	548 857,52	2 220 064,00	—	—			
524	548 853,84	2 220 063,70	—	—			
525	548 854,22	2 220 059,75	—	—			
526	548 828,17	2 220 057,04	—	—			
527	548 824,49	2 220 056,66	—	—			
528	548 822,38	2 220 074,82	—	—			
512	548 820,88	2 220 074,63	—	—			
511	548 825,18	2 220 037,71	—	—			
529	548 830,24	2 220 038,34	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н530У	—	—	548 863,06	2 220 046,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н531У	—	—	548 861,42	2 220 064,48			
н532У	—	—	548 855,24	2 220 063,86			
н533У	—	—	548 854,91	2 220 067,88			
н534У	—	—	548 851,23	2 220 067,58			
н535У	—	—	548 851,61	2 220 063,63			
н536У	—	—	548 825,56	2 220 060,92			
н537У	—	—	548 821,88	2 220 060,54			
н538У	—	—	548 819,77	2 220 078,70			
н516У	—	—	548 818,27	2 220 078,51			
н515У	—	—	548 822,57	2 220 041,59			
н539У	—	—	548 859,38	2 220 046,46			
520	548 865,67	2 220 043,09	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
67:03:1520101:377
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н530У	н531У	17,59	по ограждениям, по меже	согласовано
н531У	н532У	6,21		
н532У	н533У	4,03		
н533У	н534У	3,69		
н534У	н535У	3,97		

1	2	3	4	5
н535У	н536У	26,19	по ограждениям, по меже	согласовано
н536У	н537У	3,70		
н537У	н538У	18,28		
н538У	н516У	1,51		
н516У	н515У	37,17		
н515У	н539У	37,13		
н539У	н530У	3,72		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:1520101:377 :

№ 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/с, Подсельево д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$794 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(794,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	795,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), 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	Земли (земельные участки) общего пользования

1	2				3				
10.	Иные сведения				—				
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					67:03:1520101:377			:	
1.	—								
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:03:1520101:378				:
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		
511	548 825,18	2 220 037,71	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—		
512	548 820,88	2 220 074,63	—	—					
513	548 788,90	2 220 070,62	—	—					
508	548 778,86	2 220 069,36	—	—			Временный межевой знак		
507	548 783,16	2 220 032,47	—	—					
514	548 793,09	2 220 033,71	—	—		—			
н515У	—	—	548 822,57	2 220 041,59					
н516У	—	—	548 818,27	2 220 078,51					
н517У	—	—	548 786,29	2 220 074,50					
н510У	—	—	548 776,25	2 220 073,24			Временный межевой знак		

1	2	3	4	5	6	7	8	
н509У	—	—	548 780,55	2 220 036,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	Временный межевой знак	
н518У	—	—	548 790,48	2 220 037,59			—	
н519У	—	—	548 817,28	2 220 040,93		0,10		
511	548 825,18	2 220 037,71	—	—				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:1520101:378 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н515У	н516У	37,17	по ограждениям, по меже	согласовано
н516У	н517У	32,23		
н517У	н510У	10,12		
н510У	н509У	37,14		
н509У	н518У	10,01		
н518У	н519У	27,01		
н519У	н515У	5,33		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:1520101:378 :

№ 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/с, Подсельево д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$1\,573 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\,573,00)} = 14$

1	2				3		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 574,00		
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				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					67:03:1520101:378		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:03:1520101:379		
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
959	548 689,69	2 220 531,98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
958	548 690,78	2 220 546,91	—	—			
957	548 701,94	2 220 545,98	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
981	548 704,47	2 220 567,73	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
1074	548 706,69	2 220 587,90	—	—			
1107	548 674,55	2 220 592,72	—	—			
960	548 678,67	2 220 533,43	—	—			
н971У	—	—	548 687,04	2 220 537,35		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
н970У	—	—	548 688,47	2 220 550,99			
н969У	—	—	548 698,90	2 220 549,83			
н987У	—	—	548 701,82	2 220 573,10			
н1076У	—	—	548 704,04	2 220 593,27			-
н1108У	—	—	548 671,90	2 220 598,09			
н972У	—	—	548 676,02	2 220 538,80			Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
959	548 689,69	2 220 531,98	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
67:03:1520101:379
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н971У	н970У	13,71	по ограждениям, по меже	согласовано
н970У	н969У	10,49		
н969У	н987У	23,45		
н987У	н1076У	20,29		
н1076У	н1108У	32,50		
н1108У	н972У	59,43		
н972У	н971У	11,11		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:1520101:379 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Смоленская область, Гагаринский район, Гагаринское сельское поселение, д. Подсельево
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	1 420 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 420,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 404,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	16
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для 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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:03:1520101:379 :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:03:1520101:381		
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
411	548 746,95	2 220 074,58	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
412	548 746,29	2 220 080,58	—	—			
413	548 744,27	2 220 104,01	—	—			
321	548 714,35	2 220 100,62	—	—			
328	548 700,93	2 220 099,10	—	—			
327	548 671,16	2 220 095,82	—	—			
326	548 667,75	2 220 095,46	—	—			
414	548 669,81	2 220 066,44	—	—			
н415У	—	—	548 744,27	2 220 079,10		√(0,08^2 + 0,06^2) = 0,10	
416	—	—	548 742,42	2 220 098,58			
н337У	—	—	548 741,96	2 220 108,49			
н329У	—	—	548 712,04	2 220 105,10			

1	2	3	4	5	6	7	8
н332У	—	—	548 665,44	2 220 099,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н417У	—	—	548 667,50	2 220 070,92			
411	548 746,95	2 220 074,58	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:1520101:381 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н415У	416	19,57	по ограждениям, по меже	согласовано
416	н337У	9,92		
н337У	н329У	30,11		
н329У	н332У	46,88		
н332У	н417У	29,09		
н417У	н415У	77,20		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:1520101:381 :

№ 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, Гагаринское с/п, Подсельево д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$2\,250 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\,250,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 261,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	11

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	67:03:1520101:389; 67:03:1520101:390
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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:03:1520101:381 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:1520101:382 :
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
1072	548 756,53	2 220 560,34	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1073	548 760,79	2 220 579,78	—	—			—
1074	548 706,69	2 220 587,90	—	—			-
981	548 704,47	2 220 567,73	—	—			
н986У	—	—	548 753,88	2 220 565,71		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6	7	8
н1075У	—	—	548 758,14	2 220 585,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н1076У	—	—	548 704,04	2 220 593,27			-
н987У	—	—	548 701,82	2 220 573,10		0,10	
1072	548 756,53	2 220 560,34	—	—		Закрепление отсутствует	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:1520101:382 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н986У	н1075У	19,90	по ограждениям, по меже	согласовано
н1075У	н1076У	54,71		
н1076У	н987У	20,29		
н987У	н986У	52,58		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:1520101:382 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Смоленская область, Гагаринский район, Гагаринское сельское поселение, д. Подсельево
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	$1\,076 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\,076,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 076,00
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 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				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					67:03:1520101:382 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:03:1520101:383 :		
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
929	548 837,46	2 220 447,87	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
930	548 842,40	2 220 478,94	—	—			
931	548 842,28	2 220 478,94	—	—			
932	548 834,98	2 220 479,07	—	—			
933	548 796,60	2 220 482,55	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
934	548 794,81	2 220 482,72	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
935	548 791,79	2 220 482,96	—	—			
936	548 790,03	2 220 458,45	—	—			
937	548 789,90	2 220 456,58	—	—			
938	548 813,56	2 220 451,28	—	—			
н939У	—	—	548 834,81	2 220 453,24		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н940У	—	—	548 839,75	2 220 484,31			
н941У	—	—	548 839,63	2 220 484,31			
н942У	—	—	548 832,33	2 220 484,44			
н943У	—	—	548 792,16	2 220 488,09			
н944У	—	—	548 789,14	2 220 488,33			
н945У	—	—	548 787,38	2 220 463,82			
н946У	—	—	548 787,25	2 220 461,95			
н947У	—	—	548 810,91	2 220 456,65			
929	548 837,46	2 220 447,87	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:03:1520101:383	:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н939У	н940У	31,46	по ограждениям, по меже	согласовано		

1	2	3	4	5
н940У	н941У	0,12	по ограждениям, по меже	согласовано
н941У	н942У	7,30		
н942У	н943У	40,34		
н943У	н944У	3,03		
н944У	н945У	24,57		
н945У	н946У	1,87		
н946У	н947У	24,25		
н947У	н939У	24,14		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:1520101:383 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Смоленская область, Гагаринский район, Гагаринское сельское поселение, д. Подсельево, ул. Сиреневая
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	1 444 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,444,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 444,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	67:03:1520101:235
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
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				Земли (земельные участки) общего пользования					
10.	Иные сведения				—					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					67:03:1520101:383			:		
1.	—									
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:03:1520101:384				:	
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			
623	548 890,61	2 220 186,68	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—			
624	548 889,04	2 220 209,98	—	—						
625	548 875,29	2 220 209,85	—	—						
626	548 868,50	2 220 209,20	—	—						
627	548 857,30	2 220 207,45	—	—						
628	548 857,48	2 220 204,51	—	—						
629	548 858,13	2 220 195,72	—	—						
630	548 859,16	2 220 184,14	—	—						

1	2	3	4	5	6	7	8
н631У	—	—	548 887,49	2 220 189,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н632У	—	—	548 885,92	2 220 212,95			
н633У	—	—	548 872,17	2 220 212,82			
н634У	—	—	548 865,38	2 220 212,17			
н635У	—	—	548 854,18	2 220 210,42			
н636У	—	—	548 854,36	2 220 207,48			
н637У	—	—	548 855,01	2 220 198,69			
н638У	—	—	548 856,04	2 220 187,11			
623	548 890,61	2 220 186,68	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
67:03:1520101:384
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н631У	н632У	23,35	по ограждениям, по меже	согласовано
н632У	н633У	13,75		
н633У	н634У	6,82		
н634У	н635У	11,34		
н635У	н636У	2,95		
н636У	н637У	8,81		
н637У	н638У	11,63		
н638У	н631У	31,55		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
67:03:1520101:384
:

№ 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, Гагаринское с/п, Подсельево д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$760 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(760,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	40
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	67:03:1520101:184
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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		67:03:1520101:384 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:03:1520101:385		
Система координат					МСК-67, 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	548 750,10	2 220 515,70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
1101	548 698,08	2 220 522,55	—	—			Долговременный межевой знак
1102	548 685,39	2 220 524,22	—	—			
1103	548 683,63	2 220 500,09	—	—			
1104	548 695,43	2 220 498,32	—	—			
7	548 747,03	2 220 490,58	—	—			
н976У	—	—	548 747,45	2 220 521,07		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
н975У	—	—	548 711,04	2 220 525,86			Долговременный межевой знак
н1105У	—	—	548 695,43	2 220 527,92			
н1106У	—	—	548 682,74	2 220 529,59			
н1098У	—	—	548 680,96	2 220 505,35			
н1094У	—	—	548 718,03	2 220 499,73			—

1	2	3	4	5	6	7	8
н1089У	—	—	548 744,38	2 220 495,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
6	548 750,10	2 220 515,70	—	—		0,10	Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)

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

67:03:1520101:385

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н976У	н975У	36,72	по ограждениям, по меже	согласовано
н975У	н1105У	15,75		
н1105У	н1106У	12,80		
н1106У	н1098У	24,31		
н1098У	н1094У	37,49		
н1094У	н1089У	26,62		
н1089У	н976У	25,31		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

67:03:1520101:385

:

№ 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, Подсельево д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	1 607 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	3,5*0,10*√(1 607,00) = 14
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 599,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	8

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				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					67:03:1520101:385 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:03:1520101:392 :		
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
1004	548 758,27	2 220 586,29	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1003	548 761,65	2 220 611,67	—	—			
1014	548 755,68	2 220 612,70	—	—			
1079	548 719,83	2 220 619,06	—	—			
1080	548 716,97	2 220 592,48	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	
н1007У	—	—	548 755,62	2 220 591,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—	
н1006У	—	—	548 759,00	2 220 617,04				
н1020У	—	—	548 753,03	2 220 618,07				
н1081У	—	—	548 717,18	2 220 624,43				
н1082У	—	—	548 714,32	2 220 597,85				
1004	548 758,27	2 220 586,29	—	—		0,10		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:03:1520101:392			:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
н1007У	н1006У	25,60	по ограждениям, по меже		согласовано			
н1006У	н1020У	6,06						
н1020У	н1081У	36,41						
н1081У	н1082У	26,73						
н1082У	н1007У	41,76						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:03:1520101:392			:
№ 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, Гагаринское с/п, Подсельево д				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—				
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²			1 100 ± 12,00				

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*√(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 (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				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					67:03:1520101:392 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:03:1520101:393 :		
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
1080	548 716,97	2 220 592,48	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
1079	548 719,83	2 220 619,06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1109	548 671,16	2 220 627,69	—	—			
1110	548 671,99	2 220 599,22	—	—			
н1082У	—	—	548 714,32	2 220 597,85		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н1081У	—	—	548 717,18	2 220 624,43			
н1111У	—	—	548 668,51	2 220 633,06			
н1112У	—	—	548 669,34	2 220 604,59			
1080	548 716,97	2 220 592,48	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
67:03:1520101:393
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1082У	н1081У	26,73	по ограждениям, по меже	согласовано
н1081У	н1111У	49,43		
н1111У	н1112У	28,48		
н1112У	н1082У	45,48		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
67:03:1520101:393
:

№ 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, Гагаринское с/п, Подсельево д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2				3		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				1 297 ± 13,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(1 297,00) = 13		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 300,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
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				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					67:03:1520101:393 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:03:1520101:397 :		
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	2	3	4	5	6	7	8
950	548 846,37	2 220 504,11	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
954	548 850,09	2 220 521,69	—	—			
955	548 781,08	2 220 533,89	—	—			
956	548 716,71	2 220 543,72	—	—			
957	548 701,94	2 220 545,98	—	—			
958	548 690,78	2 220 546,91	—	—			
959	548 689,69	2 220 531,98	—	—			
960	548 678,67	2 220 533,43	—	—			
961	548 678,88	2 220 530,15	—	—			
962	548 714,33	2 220 525,46	—	—			
963	548 713,93	2 220 522,21	—	—			
964	548 713,69	2 220 520,49	—	—			
6	548 750,10	2 220 515,70	—	—			
5	548 750,25	2 220 516,99	—	—			
4	548 759,85	2 220 515,61	—	—			
3	548 759,79	2 220 514,92	—	—			
965	548 778,58	2 220 512,92	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
949	548 797,28	2 220 510,58	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
948	548 832,99	2 220 506,12	—	—			
н953У	—	—	548 843,72	2 220 509,48		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н966У	—	—	548 847,44	2 220 527,06			
н967У	—	—	548 778,43	2 220 539,26			
н968У	—	—	548 713,40	2 220 547,97			
н969У	—	—	548 698,90	2 220 549,83			
н970У	—	—	548 688,47	2 220 550,99			
н971У	—	—	548 687,04	2 220 537,35			
н972У	—	—	548 676,02	2 220 538,80			
н973У	—	—	548 676,23	2 220 535,52			
н974У	—	—	548 711,68	2 220 530,83			
н975У	—	—	548 711,04	2 220 525,86			
н976У	—	—	548 747,45	2 220 521,07			
н977У	—	—	548 747,60	2 220 522,36			
н978У	—	—	548 757,20	2 220 520,98			
н979У	—	—	548 757,15	2 220 519,90			

1	2	3	4	5	6	7	8
н952У	—	—	548 794,63	2 220 515,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
н951У	—	—	548 830,34	2 220 511,49			
950	548 846,37	2 220 504,11	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:1520101:397 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н953У	н966У	17,97	по ограждениям, по меже	согласовано
н966У	н967У	70,08		
н967У	н968У	65,61		
н968У	н969У	14,62		
н969У	н970У	10,49		
н970У	н971У	13,71		
н971У	н972У	11,11		
н972У	н973У	3,29		
н973У	н974У	35,76		
н974У	н975У	5,01		
н975У	н976У	36,72		
н976У	н977У	1,30		
н977У	н978У	9,70		
н978У	н979У	1,08		
н979У	н952У	37,69		
н952У	н951У	35,99		
н951У	н953У	13,53		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:1520101:397 :

№ 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 м.р-н, Гагаринское с/п, Подсельево д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 242 \pm 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(3\,242,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 309,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	67
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	67:03:1520101:361
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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		67:03:1520101:397 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						67:03:1520101:398		:
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	
321	548 714,35	2 220 100,62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
322	548 711,76	2 220 131,96	—	—				
323	548 698,41	2 220 130,47	—	—				
324	548 668,92	2 220 127,12	—	—				
325	548 665,12	2 220 126,70	—	—				
326	548 667,75	2 220 095,46	—	—				
327	548 671,16	2 220 095,82	—	—				
328	548 700,93	2 220 099,10	—	—				
н329У	—	—	548 712,04	2 220 105,10		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$		
н330У	—	—	548 709,45	2 220 136,44				
н331У	—	—	548 662,81	2 220 131,18				
н332У	—	—	548 665,44	2 220 099,94				

1	2	3	4	5	6	7	8
321	548 714,35	2 220 100,62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:1520101:398 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н329У	н330У	31,45	по ограждениям, по меже	согласовано
н330У	н331У	46,94		
н331У	н332У	31,35		
н332У	н329У	46,88		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:1520101:398 :

№ 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, Подсельево д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$1\,472 \pm 13,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\,472,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 473,00
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 жилищного строительства

1	2				3		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					67:03:1520101:398 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:03:1520101:399 :		
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
312	548 711,30	2 220 137,64	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
303	548 710,07	2 220 152,38	—	—			
302	548 667,45	2 220 147,46	—	—			
301	548 663,40	2 220 146,99	—	—			
313	548 664,65	2 220 132,38	—	—			
314	548 668,50	2 220 132,82	—	—			
н315У	—	—	548 708,99	2 220 142,12			
н309У	—	—	548 707,76	2 220 156,86	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$		

1	2	3	4	5	6	7	8
н308У	—	—	548 661,09	2 220 151,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н316У	—	—	548 662,34	2 220 136,86			
312	548 711,30	2 220 137,64	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:1520101:399 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н315У	н309У	14,79	по ограждениям, по меже	согласовано
н309У	н308У	46,98		
н308У	н316У	14,66		
н316У	н315У	46,95		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:1520101:399 :

№ 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, Подсельево д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$691 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(691,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	691,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —

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 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				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					67:03:1520101:399		
1.					—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:03:1520101:400		
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
851	548 756,80	2 220 261,29	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
852	548 756,12	2 220 283,46	—	—			
853	548 717,31	2 220 278,14	—	—			
854	548 717,87	2 220 256,06	—	—			
н846У	—	—	548 753,28	2 220 264,49			
н855У	—	—	548 752,61	2 220 286,67			

1	2	3	4	5	6	7	8
н856У	—	—	548 713,80	2 220 281,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	-
н847У	—	—	548 714,36	2 220 259,27			
851	548 756,80	2 220 261,29	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
67:03:1520101:400
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н846У	н855У	22,19	по ограждениям, по меже	согласовано
н855У	н856У	39,17		
н856У	н847У	22,09		
н847У	н846У	39,27		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
67:03:1520101:400
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Смоленская область, муниципальный район Гагаринский, сельское поселение Гагаринское, деревня Подсельево
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	863 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(863,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	863,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), 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				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					67:03:1520101:400		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:03:1520101:401		
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
852	548 756,12	2 220 283,46	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
857	548 755,45	2 220 305,63	—	—			
858	548 725,94	2 220 301,50	—	—			
859	548 716,74	2 220 300,22	—	—			
853	548 717,31	2 220 278,14	—	—			
н855У	—	—	548 752,61	2 220 286,67			
						$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н860У	—	—	548 751,94	2 220 308,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	-
н861У	—	—	548 722,43	2 220 304,71			
н862У	—	—	548 713,23	2 220 303,43			
н856У	—	—	548 713,80	2 220 281,35			
852	548 756,12	2 220 283,46	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:1520101:401 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н855У	н860У	22,18	по ограждениям, по меже	согласовано
н860У	н861У	29,80		
н861У	н862У	9,29		
н862У	н856У	22,09		
н856У	н855У	39,17		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:1520101:401 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Смоленская область, муниципальный район Гагаринский, сельское поселение Гагаринское, деревня Подсельево
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	861 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	3,5*0,10*√(861,00) = 10

1	2				3		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				862,00		
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				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					67:03:1520101:401		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:03:1520101:402		
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
854	548 717,87	2 220 256,06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
853	548 717,31	2 220 278,14	—	—			
880	548 677,19	2 220 272,64	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
842	548 676,34	2 220 250,48	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н847У	—	—	548 714,36	2 220 259,27		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н856У	—	—	548 713,80	2 220 281,35			
н881У	—	—	548 673,68	2 220 275,85			
н848У	—	—	548 672,83	2 220 253,69			
854	548 717,87	2 220 256,06	—	—		0,10	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						67:03:1520101:402 :	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н847У	н856У	22,09	по ограждениям, по меже		согласовано		
н856У	н881У	40,50					
н881У	н848У	22,18					
н848У	н847У	41,90					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						67:03:1520101:402 :	
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Смоленская область, муниципальный район Гагаринский, сельское поселение Гагаринское, деревня Подсельево		
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				902 ± 11,00		

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*√(902,00) = 11		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				903,00		
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				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					67:03:1520101:402 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:03:1520101:403 :		
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
853	548 717,31	2 220 278,14	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

1	2	3	4	5	6	7	8
859	548 716,74	2 220 300,22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
876	548 678,03	2 220 294,81	—	—			
880	548 677,19	2 220 272,64	—	—			
н856У	—	—	548 713,80	2 220 281,35			
н862У	—	—	548 713,23	2 220 303,43			
н879У	—	—	548 674,52	2 220 298,02			
н881У	—	—	548 673,68	2 220 275,85			
853	548 717,31	2 220 278,14	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
67:03:1520101:403
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н856У	н862У	22,09	по ограждениям, по меже	согласовано
н862У	н879У	39,09		
н879У	н881У	22,19		
н881У	н856У	40,50		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
67:03:1520101:403
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Смоленская область, муниципальный район Гагаринский, сельское поселение Гагаринское, деревня Подсельево
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	—

1	2				3			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				871 ± 10,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(871,00) = 10			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				872,00			
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				Земли (земельные участки) общего пользования			
10.	Иные сведения				—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					67:03:1520101:403 :			
1.					—			
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:03:1520101:406 :			
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	2	3	4	5	6	7	8
660	548 900,32	2 220 221,78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
661	548 899,02	2 220 246,60	—	—			
654	548 894,12	2 220 246,32	—	—			
662	548 877,37	2 220 245,21	—	—			
653	548 853,67	2 220 243,64	—	—			
663	548 856,31	2 220 215,16	—	—			
664	548 878,91	2 220 218,60	—	—			
н665У	—	—	548 895,49	2 220 225,51		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н666У	—	—	548 894,19	2 220 250,33			
н659У	—	—	548 889,29	2 220 250,05			
н658У	—	—	548 872,54	2 220 248,94			
н657У	—	—	548 848,84	2 220 247,37			
н667У	—	—	548 851,48	2 220 218,89			
н668У	—	—	548 874,08	2 220 222,33			
660	548 900,32	2 220 221,78	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:03:1520101:406		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н665У	н666У	24,85	по ограждениям, по меже	согласовано			

1	2	3	4	5
н666У	н659У	4,91	по ограждениям, по меже	согласовано
н659У	н658У	16,79		
н658У	н657У	23,75		
н657У	н667У	28,60		
н667У	н668У	22,86		
н668У	н665У	21,64		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:03:1520101:406 :

№ 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 с/п, Подсельево д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$1\,200 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,200,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 200,00
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 ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:03:1520101:406 :	
1.	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 67:03:1520101:151 :									
Система координат МСК-67, зона 2 Зона № 2									
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	
н230О	—	—	—	548 864,95	2 220 511,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$	
н231О	—	—	—	548 866,51	2 220 521,74	—			
н232О	—	—	—	548 858,96	2 220 522,68	—			
н233О	—	—	—	548 857,34	2 220 512,29	—			
н230О	—	—	—	548 864,95	2 220 511,16	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 67:03:1520101:151 :									
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики				
1	2				3				
1.	Вид объекта недвижимости				Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				67:03:1520101:44				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				67:03:1520101				

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					215030, Российская Федерация, Смоленская область, Гагаринский р-н, Подсельево д, д б/н		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:03:1520101:151 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 67:03:1520101:162 :								
Система координат МСК-67, зона 2 Зона № 2								
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
н1146О	—	—	—	548 900,08	2 220 716,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н1147О	—	—	—	548 892,34	2 220 717,73	—		
н1148О	—	—	—	548 891,41	2 220 711,26	—		
н1149О	—	—	—	548 899,15	2 220 710,15	—		
н1146О	—	—	—	548 900,08	2 220 716,62	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 67:03:1520101:162 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:03:1520101:363
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:03:1520101
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	215030, Российская Федерация, Смоленская область, Гагаринский р-н, Подсельево д, д б/н
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:03:1520101:162:

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 67:03:1520101:163:

Система координат				МСК-67, зона 2			Зона № 2	
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
н218О	—	—	—	548 882,11	2 220 066,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н219О	—	—	—	548 871,88	2 220 065,60	—		
н220О	—	—	—	548 872,40	2 220 059,27	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н221О	—	—	—	548 882,64	2 220 060,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н218О	—	—	—	548 882,11	2 220 066,45	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 67:03:1520101:163 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:03:1520101:371
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:03:1520101
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	215030, Российская Федерация, Смоленская область, Гагаринский р-н, Подсельево д, д б/н
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:03:1520101:163 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 67:03:1520101:174 :

Система координат			МСК-67, зона 2				Зона № 2	
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
н262О	—	—	—	548 810,03	2 220 209,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н263О	—	—	—	548 820,76	2 220 210,84	—		
н264О	—	—	—	548 819,47	2 220 220,59	—		
н265О	—	—	—	548 808,74	2 220 219,18	—		
н262О	—	—	—	548 810,03	2 220 209,42	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 67:03:1520101:174 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:03:1520101:115
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:03:1520101

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Смоленская область, Гагаринский р-н, Ашковское с/п, Подсельево д		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:03:1520101:174 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 67:03:1520101:175 :								
Система координат МСК-67, зона 2 Зона № 2								
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
н1121О	—	—	—	548 800,52	2 220 253,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н1122О	—	—	—	548 802,14	2 220 244,21	—		
н1123О	—	—	—	548 805,63	2 220 244,82	—		
н1124О	—	—	—	548 814,94	2 220 246,38	—		
н1125О	—	—	—	548 813,77	2 220 253,35	—		
н1126О	—	—	—	548 807,07	2 220 252,23	—		
н1127О	—	—	—	548 806,69	2 220 254,36	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н1121О	—	—	—	548 800,52	2 220 253,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером								67:03:1520101:175:		
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1.	Вид объекта недвижимости					Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					67:03:1520101:13				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					67:03:1520101				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Смоленская область, Гагаринский р-н, Ашковское с/п, Подсельево д, д б/н				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером								67:03:1520101:175:		
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером								67:03:1520101:176:		
Система координат								МСК-67, зона 2	Зона №	2
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
н2140	—	—	—	548 884,91	2 220 007,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н2150	—	—	—	548 875,13	2 220 007,08	—		
н2160	—	—	—	548 875,27	2 220 000,70	—		
н2170	—	—	—	548 885,05	2 220 000,92	—		
н2140	—	—	—	548 884,91	2 220 007,30	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 67:03:1520101:176 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:03:1520101:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:03:1520101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, Гагаринский р-н, Ашковское с/п, Подсельево д, д б/н
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:03:1520101:176 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 67:03:1520101:181 :

Система координат			МСК-67, зона 2				Зона № 2	
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
н254О	—	—	—	548 831,26	2 220 524,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,13$
н255О	—	—	—	548 820,74	2 220 524,96	—		
н256О	—	—	—	548 820,10	2 220 514,08	—		
н257О	—	—	—	548 830,62	2 220 513,46	—		
н254О	—	—	—	548 831,26	2 220 524,34	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 67:03:1520101:181 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:03:1520101:397
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:03:1520101

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Смоленская область, Гагаринский м.р-н, Подсельево д, д б/н		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:03:1520101:181 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 67:03:1520101:182 :								
Система координат МСК-67, зона 2 Зона № 2								
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
н250О	—	—	—	548 846,71	2 220 538,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н251О	—	—	—	548 840,36	2 220 539,20	—		
н252О	—	—	—	548 839,83	2 220 533,17	—		
н253О	—	—	—	548 846,18	2 220 532,61	—		
н250О	—	—	—	548 846,71	2 220 538,64	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 67:03:1520101:182 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:03:1520101:127
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:03:1520101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, Гагаринский м.р-н, Подсельево д, д б/н
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:03:1520101:182 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 67:03:1520101:183 :

Система координат				МСК-67, зона 2			Зона № 2	
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
н1142О	—	—	—	548 887,29	2 220 649,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н1143О	—	—	—	548 882,96	2 220 649,89	—		
н1144О	—	—	—	548 881,97	2 220 643,72	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1145О	—	—	—	548 886,30	2 220 643,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н1142О	—	—	—	548 887,29	2 220 649,20	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 67:03:1520101:183 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:03:1520101:78, 67:03:1520101:97
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:03:1520101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, Гагаринский м.р-н, Подсельево д, д б/н
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:03:1520101:183 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 67:03:1520101:184 :

Система координат			МСК-67, зона 2				Зона № 2	
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
н639О	—	—	—	548 867,36	2 220 200,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н640О	—	—	—	548 857,51	2 220 199,71	—		
н641О	—	—	—	548 858,07	2 220 192,75	—		
н642О	—	—	—	548 867,92	2 220 193,55	—		
н639О	—	—	—	548 867,36	2 220 200,51	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 67:03:1520101:184 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:03:1520101:384
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:03:1520101

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Смоленская область, муниципальный район Гагаринский, сельское поселение Гагаринское, деревня Подсельево, улица Сиреневая, дом 19			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:03:1520101:184 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 67:03:1520101:185 :								
Система координат МСК-67, зона 2 Зона № 2								
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
н246О	—	—	—	548 865,16	2 220 674,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н247О	—	—	—	548 858,32	2 220 675,81	—		
н248О	—	—	—	548 857,66	2 220 670,27	—		
н249О	—	—	—	548 864,50	2 220 669,45	—		
н246О	—	—	—	548 865,16	2 220 674,99	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 67:03:1520101:185 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			

1	2						3	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						67:03:1520101:25	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						67:03:1520101	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Российская Федерация, Смоленская область, Гагаринский м.р-н, Подсельево д	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:03:1520101:185 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 67:03:1520101:186 :								
Система координат МСК-67, зона 2 Зона № 2								
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
н776О	—	—	—	548 812,44	2 220 174,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н777О	—	—	—	548 812,06	2 220 182,75	—		
н778О	—	—	—	548 804,97	2 220 182,42	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н779О	—	—	—	548 805,35	2 220 174,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н776О	—	—	—	548 812,44	2 220 174,60	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 67:03:1520101:186 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:03:1520101:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:03:1520101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, Гагаринский м.р-н, Подсельево д, д б/н
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:03:1520101:186 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 67:03:1520101:187 :

Система координат			МСК-67, зона 2				Зона № 2	
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
н238О	—	—	—	548 886,89	2 220 596,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н239О	—	—	—	548 874,67	2 220 598,24	—		
н240О	—	—	—	548 873,65	2 220 590,09	—		
н241О	—	—	—	548 885,86	2 220 588,56	—		
н238О	—	—	—	548 886,89	2 220 596,70	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 67:03:1520101:187 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:03:1520101:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:03:1520101

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Смоленская область, Гагаринский м.р-н, Подсельево д, д б/н		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:03:1520101:187 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 67:03:1520101:188 :								
Система координат МСК-67, зона 2 Зона № 2								
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
н1128О	—	—	—	548 799,06	2 220 425,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н1129О	—	—	—	548 800,84	2 220 434,68	—		
н1130О	—	—	—	548 794,48	2 220 435,97	—		
н1131О	—	—	—	548 792,70	2 220 427,23	—		
н1128О	—	—	—	548 799,06	2 220 425,94	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 67:03:1520101:188 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:03:1520101:130
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:03:1520101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, Гагаринский м.р-н, Подсельево д, д б/н
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:03:1520101:188 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 67:03:1520101:189 :

Система координат				МСК-67, зона 2			Зона № 2	
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
н234О	—	—	—	548 862,77	2 220 490,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н235О	—	—	—	548 853,96	2 220 492,14	—		
н236О	—	—	—	548 852,84	2 220 485,61	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н237О	—	—	—	548 861,65	2 220 484,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н234О	—	—	—	548 862,77	2 220 490,63	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 67:03:1520101:189 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:03:1520101:113
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:03:1520101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, Гагаринский м.р-н, Подсельево д, д б/н
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:03:1520101:189 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 67:03:1520101:192 :

Система координат			МСК-67, зона 2				Зона № 2	
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
н266О	—	—	—	548 840,96	2 220 183,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н267О	—	—	—	548 833,03	2 220 182,35	—		
н268О	—	—	—	548 833,54	2 220 176,47	—		
н269О	—	—	—	548 841,46	2 220 177,15	—		
н266О	—	—	—	548 840,96	2 220 183,03	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 67:03:1520101:192 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:03:1520101:116
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:03:1520101

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Смоленская область, Гагаринский м.р-н, Подсельево д, д б/н		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:03:1520101:192 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 67:03:1520101:193 :								
Система координат МСК-67, зона 2 Зона № 2								
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
н1160О	—	—	—	548 885,95	2 220 622,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,13$
н1161О	—	—	—	548 876,83	2 220 624,10	—		
н1162О	—	—	—	548 875,73	2 220 618,12	—		
н1163О	—	—	—	548 884,85	2 220 616,44	—		
н1160О	—	—	—	548 885,95	2 220 622,43	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 67:03:1520101:193 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:03:1520101:33
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:03:1520101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, Гагаринский м.р-н
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:03:1520101:193 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 67:03:1520101:194 :

Система координат <u>МСК-67, зона 2</u>							Зона № <u>2</u>	
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
н226О	—	—	—	548 873,42	2 220 144,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н227О	—	—	—	548 863,42	2 220 143,97	—		
н228О	—	—	—	548 863,77	2 220 136,86	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н229О	—	—	—	548 873,76	2 220 137,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н226О	—	—	—	548 873,42	2 220 144,46	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 67:03:1520101:194 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:03:1520101:64
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:03:1520101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, Гагаринский р-н, Ашковское с/п, Подсельево д, д б/н
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:03:1520101:194 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 67:03:1520101:199 :

Система координат			МСК-67, зона 2				Зона № 2	
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
н206О	—	—	—	548 889,17	2 219 958,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н207О	—	—	—	548 880,56	2 219 958,00	—		
н208О	—	—	—	548 880,89	2 219 951,75	—		
н209О	—	—	—	548 889,50	2 219 952,20	—		
н206О	—	—	—	548 889,17	2 219 958,46	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 67:03:1520101:199 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:03:0000000:1259
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:03:1520101

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Смоленская область. муниципальный район Гагаринский, Сельское поселение Гагаринское, деревня Подсельево, улица Сиреневая, дом 1			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:03:1520101:199 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 67:03:1520101:200 :								
Система координат МСК-67, зона 2 Зона № 2								
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
n1154O	—	—	—	548 870,78	2 220 698,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$
n1155O	—	—	—	548 859,93	2 220 700,10	—		
n1156O	—	—	—	548 858,78	2 220 691,33	—		
n1157O	—	—	—	548 869,62	2 220 689,90	—		
n1154O	—	—	—	548 870,78	2 220 698,67	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 67:03:1520101:200 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:03:1520101:67
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:03:1520101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, Гагаринский р-н, Подсельево д, д б/н
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:03:1520101:200 :		
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 _____ здания _____									
с кадастровым номером _____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) _____									
с кадастровым номером 67:03:1520101:177 _____ :									
Система координат _____ МСК-67, зона 2 _____ Зона № _____ 2 _____									
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	
617/15	548 871,54	2 220 154,93	—	548 870,25	2 220 159,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$	
618/16	548 871,31	2 220 160,92	—	548 870,02	2 220 165,50	—			
619/17	548 861,92	2 220 160,55	—	548 860,63	2 220 165,13	—			
620/18	548 862,15	2 220 154,55	—	548 860,86	2 220 159,13	—			
621/19	548 867,14	2 220 154,76	—	548 865,85	2 220 159,34	—			
622/20	548 867,22	2 220 152,66	—	548 865,93	2 220 157,24	—			
623/21	548 870,02	2 220 152,77	—	548 868,73	2 220 157,35	—			
624/22	548 869,94	2 220 154,87	—	548 868,65	2 220 159,45	—			
617/15	548 871,54	2 220 154,93	—	548 870,25	2 220 159,51	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 67:03:1520101:177 _____ :									
1.	_____								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 67:03:1520101:177 _____ :									

1.											
1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____											
с кадастровым номером _____ 67:03:1520101:201 _____ : _____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)											
Система координат _____ МСК-67, зона 2 _____ Зона № _____ 2 _____											
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			
625/23	548 836,46	2 220 493,21	—	548 834,68	2 220 496,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$			
626/24	548 837,62	2 220 501,17	—	548 835,84	2 220 504,42	—					
627/25	548 821,08	2 220 503,60	—	548 819,30	2 220 506,85	—					
628/26	548 819,88	2 220 495,40	—	548 818,10	2 220 498,65	—					
629/27	548 825,11	2 220 494,64	—	548 823,33	2 220 497,89	—					
630/28	548 825,14	2 220 494,87	—	548 823,36	2 220 498,12	—					
625/23	548 836,46	2 220 493,21	—	548 834,68	2 220 496,46	—					
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 67:03:1520101:201 _____ :											
1.											
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 67:03:1520101:201 _____ :											
1.											

1. Сведения о характерных точках контура				здания				
с кадастровым номером				вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)				
67:03:1520101:215				:				
Система координат				МСК-67, зона 2		Зона № 2		
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
631/29	548 843,00	2 219 944,61	—	548 841,96	2 219 948,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$
632/30	548 842,78	2 219 946,46	—	548 841,74	2 219 950,53	—		
633/31	548 846,16	2 219 946,85	—	548 845,12	2 219 950,92	—		
634/32	548 845,33	2 219 953,90	—	548 844,29	2 219 957,97	—		
635/33	548 836,33	2 219 952,84	—	548 835,29	2 219 956,91	—		
636/34	548 837,15	2 219 945,80	—	548 836,11	2 219 949,87	—		
637/35	548 840,77	2 219 946,22	—	548 839,73	2 219 950,29	—		
638/36	548 840,98	2 219 944,37	—	548 839,94	2 219 948,44	—		
631/29	548 843,00	2 219 944,61	—	548 841,96	2 219 948,68	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				67:03:1520101:215				:
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				67:03:1520101:215				:
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				здания				
				вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)				
с кадастровым номером				67:03:1520101:216 :				
Система координат				МСК-67, зона 2		Зона № 2		
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
639/37	548 736,44	2 220 044,87	—	548 735,15	2 220 049,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$
640/38	548 735,25	2 220 053,90	—	548 733,96	2 220 058,80	—		
641/39	548 724,74	2 220 052,51	—	548 723,45	2 220 057,41	—		
642/40	548 725,93	2 220 043,48	—	548 724,64	2 220 048,38	—		
639/37	548 736,44	2 220 044,87	—	548 735,15	2 220 049,77	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				67:03:1520101:216 :				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				67:03:1520101:216 :				
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
67:03:1520101:217							:	
Система координат				МСК-67, зона 2			Зона № 2	
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
643/41	548 760,75	2 220 042,25	—	548 758,80	2 220 048,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$
644/42	548 759,56	2 220 052,18	—	548 757,61	2 220 058,27	—		
645/43	548 750,72	2 220 051,13	—	548 748,77	2 220 057,22	—		
646/44	548 751,91	2 220 041,20	—	548 749,96	2 220 047,29	—		
643/41	548 760,75	2 220 042,25	—	548 758,80	2 220 048,34	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							67:03:1520101:217	
1.							—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							67:03:1520101:217	
1.							—	

1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
67:03:1520101:221							:	
Система координат				МСК-67, зона 2			Зона № 2	
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
647/45	548 770,95	2 220 472,82	—	548 768,64	2 220 478,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$
648/46	548 772,51	2 220 482,72	—	548 770,20	2 220 488,10	—		
649/47	548 762,50	2 220 484,30	—	548 760,19	2 220 489,68	—		
650/48	548 760,94	2 220 474,40	—	548 758,63	2 220 479,78	—		
647/45	548 770,95	2 220 472,82	—	548 768,64	2 220 478,20	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							67:03:1520101:221	
1.							—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							67:03:1520101:221	
1.							—	

1. Сведения о характерных точках контура				здания				
с кадастровым номером				вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)				
67:03:1520101:222				:				
Система координат				МСК-67, зона 2		Зона № 2		
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
651/49	548 833,85	2 220 301,33	—	548 831,69	2 220 306,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$
652/50	548 833,11	2 220 304,55	—	548 830,95	2 220 309,27	—		
653/51	548 834,47	2 220 304,86	—	548 832,31	2 220 309,58	—		
654/52	548 833,80	2 220 307,79	—	548 831,64	2 220 312,51	—		
655/53	548 832,44	2 220 307,47	—	548 830,28	2 220 312,19	—		
656/54	548 831,14	2 220 313,04	—	548 828,98	2 220 317,76	—		
657/55	548 821,78	2 220 310,86	—	548 819,62	2 220 315,58	—		
658/56	548 822,90	2 220 305,98	—	548 820,74	2 220 310,70	—		
659/57	548 823,92	2 220 306,24	—	548 821,76	2 220 310,96	—		
660/58	548 825,50	2 220 299,40	—	548 823,34	2 220 304,12	—		
651/49	548 833,85	2 220 301,33	—	548 831,69	2 220 306,05	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				67:03:1520101:222				:
1.	—							

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:03:1520101:222 :									
1.		—							
1. Сведения о характерных точках контура здания с кадастровым номером 67:03:1520101:234 : с кадастровым номером 67:03:1520101:234 : Система координат МСК-67, зона 2 Зона № 2									
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	
661/59	548 830,82	2 220 719,11	—	548 829,09	2 220 723,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$	
662/60	548 831,79	2 220 728,53	—	548 830,06	2 220 732,69	—			
663/61	548 824,31	2 220 729,30	—	548 822,58	2 220 733,46	—			
664/62	548 823,79	2 220 724,24	—	548 822,06	2 220 728,40	—			
665/63	548 826,19	2 220 723,99	—	548 824,46	2 220 728,15	—			
666/64	548 825,74	2 220 719,63	—	548 824,01	2 220 723,79	—			
661/59	548 830,82	2 220 719,11	—	548 829,09	2 220 723,27	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:03:1520101:234 :									
1.		—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:03:1520101:234 :									
1.		—							

1. Сведения о характерных точках контура				здания				
с кадастровым номером				вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)				
67:03:1520101:235				:				
Система координат				МСК-67, зона 2		Зона № 2		
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
667/65	548 827,03	2 220 467,57	—	548 824,43	2 220 472,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$
668/66	548 827,79	2 220 473,01	—	548 825,19	2 220 477,79	—		
669/67	548 819,91	2 220 473,95	—	548 817,31	2 220 478,73	—		
670/68	548 819,90	2 220 473,90	—	548 817,30	2 220 478,68	—		
671/69	548 816,63	2 220 474,30	—	548 814,03	2 220 479,08	—		
672/70	548 815,87	2 220 468,90	—	548 813,27	2 220 473,68	—		
673/71	548 819,15	2 220 468,50	—	548 816,55	2 220 473,28	—		
667/65	548 827,03	2 220 467,57	—	548 824,43	2 220 472,35	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				67:03:1520101:235				:
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				67:03:1520101:235				:
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				здания				
с кадастровым номером				вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)				
67:03:1520101:237				:				
Система координат				МСК-67, зона 2		Зона № 2		
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
674/72	548 859,10	2 220 446,86	—	548 857,47	2 220 451,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$
675/73	548 860,47	2 220 456,19	—	548 858,84	2 220 461,22	—		
676/74	548 851,56	2 220 457,49	—	548 849,93	2 220 462,52	—		
677/75	548 850,20	2 220 448,16	—	548 848,57	2 220 453,19	—		
674/72	548 859,10	2 220 446,86	—	548 857,47	2 220 451,89	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				67:03:1520101:237				:
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				67:03:1520101:237				:
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				здания				
				вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)				
с кадастровым номером				67:03:1520101:241 :				
Система координат				МСК-67, зона 2		Зона № 2		
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
678/76	548 745,48	2 219 958,92	—	548 744,54	2 219 959,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$
679/77	548 744,88	2 219 965,86	—	548 743,94	2 219 966,38	—		
680/78	548 736,88	2 219 965,17	—	548 735,94	2 219 965,69	—		
681/79	548 737,48	2 219 958,22	—	548 736,54	2 219 958,74	—		
678/76	548 745,48	2 219 958,92	—	548 744,54	2 219 959,44	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				67:03:1520101:241 :				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				67:03:1520101:241 :				
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				здания				
с кадастровым номером				вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)				
67:03:1520101:242				:				
Система координат				МСК-67, зона 2		Зона № 2		
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
682/80	548 829,95	2 220 326,70	—	548 829,95	2 220 329,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$
683/81	548 829,32	2 220 335,79	—	548 829,32	2 220 338,29	—		
684/82	548 818,92	2 220 335,12	—	548 818,92	2 220 337,62	—		
685/83	548 819,12	2 220 332,06	—	548 819,12	2 220 334,56	—		
686/84	548 821,60	2 220 332,20	—	548 821,60	2 220 334,70	—		
687/85	548 822,01	2 220 326,18	—	548 822,01	2 220 328,68	—		
682/80	548 829,95	2 220 326,70	—	548 829,95	2 220 329,20	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				67:03:1520101:242				:
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				67:03:1520101:242				:
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				здания				
				вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)				
с кадастровым номером				67:03:1520101:361 :				
Система координат				МСК-67, зона 2		Зона № 2		
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
688/86	548 846,37	2 220 504,36	—	548 843,05	2 220 510,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$
689/87	548 847,27	2 220 510,77	—	548 843,95	2 220 517,12	—		
690/88	548 840,31	2 220 511,75	—	548 836,99	2 220 518,10	—		
691/89	548 839,41	2 220 505,34	—	548 836,09	2 220 511,69	—		
688/86	548 846,37	2 220 504,36	—	548 843,05	2 220 510,71	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				67:03:1520101:361 :				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				67:03:1520101:361 :				
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				здания				
				вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)				
с кадастровым номером				67:03:1520101:362				
Система координат				МСК-67, зона 2		Зона № 2		
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
692/90	548 875,70	2 220 077,07	—	548 874,11	2 220 079,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$
693/91	548 874,50	2 220 088,83	—	548 872,91	2 220 091,29	—		
694/92	548 869,16	2 220 088,29	—	548 867,57	2 220 090,75	—		
695/93	548 870,36	2 220 076,53	—	548 868,77	2 220 078,99	—		
692/90	548 875,70	2 220 077,07	—	548 874,11	2 220 079,53	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				67:03:1520101:362				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				67:03:1520101:362				
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				сооружения				
				вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)				
с кадастровым номером				67:03:1520101:365 :				
Система координат				МСК-67, зона 2		Зона № 2		
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
1196	548 872,12	2 220 269,31	—	548 872,12	2 220 269,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$
1197	548 862,13	2 220 268,75	—	548 862,13	2 220 268,75	—		
1198	548 862,74	2 220 258,77	—	548 862,74	2 220 258,77	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—
1196	548 872,12	2 220 269,31	—	548 872,12	2 220 269,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:03:1520101:365 :								
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:03:1520101:365 :								
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				здания				
с кадастровым номером				вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)				
67:03:1520101:366				:				
Система координат				МСК-67, зона 2		Зона № 2		
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
696/94	548 858,22	2 220 638,41	—	548 856,30	2 220 642,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$
697/95	548 859,55	2 220 644,39	—	548 857,63	2 220 648,68	—		
698/96	548 858,25	2 220 644,68	—	548 856,33	2 220 648,97	—		
699/97	548 858,74	2 220 646,89	—	548 856,82	2 220 651,18	—		
700/98	548 853,96	2 220 647,95	—	548 852,04	2 220 652,24	—		
701/99	548 852,15	2 220 639,75	—	548 850,23	2 220 644,04	—		
696/94	548 858,22	2 220 638,41	—	548 856,30	2 220 642,70	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				67:03:1520101:366				:
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				67:03:1520101:366				:
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				здания				
				вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)				
с кадастровым номером				67:03:1520101:369 :				
Система координат				МСК-67, зона 2		Зона № 2		
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
702/100	548 749,08	2 219 940,98	—	548 746,87	2 219 945,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$
703/101	548 748,51	2 219 946,98	—	548 746,30	2 219 951,43	—		
704/102	548 742,50	2 219 946,40	—	548 740,29	2 219 950,85	—		
705/103	548 743,08	2 219 940,40	—	548 740,87	2 219 944,85	—		
702/100	548 749,08	2 219 940,98	—	548 746,87	2 219 945,43	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				67:03:1520101:369 :				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				67:03:1520101:369 :				
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
67:03:1520101:388							:	
Система координат				МСК-67, зона 2			Зона № 2	
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
706/104	548 846,14	2 220 127,30	—	548 845,15	2 220 131,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$
707/105	548 845,37	2 220 132,82	—	548 844,38	2 220 136,65	—		
708/106	548 840,68	2 220 132,17	—	548 839,69	2 220 136,00	—		
709/107	548 840,29	2 220 135,02	—	548 839,30	2 220 138,85	—		
710/108	548 836,01	2 220 134,45	—	548 835,02	2 220 138,28	—		
711/109	548 836,40	2 220 131,60	—	548 835,41	2 220 135,43	—		
712/110	548 830,36	2 220 130,77	—	548 829,37	2 220 134,60	—		
713/111	548 831,12	2 220 125,26	—	548 830,13	2 220 129,09	—		
706/104	548 846,14	2 220 127,30	—	548 845,15	2 220 131,13	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							67:03:1520101:388	
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							67:03:1520101:388	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				здания				
с кадастровым номером				вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)				
67:03:1520101:390				:				
Система координат				МСК-67, зона 2		Зона № 2		
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
726/124	548 697,02	2 220 075,30	—	548 694,24	2 220 079,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$
727/125	548 696,32	2 220 081,41	—	548 693,54	2 220 085,97	—		
728/126	548 695,91	2 220 085,28	—	548 693,13	2 220 089,84	—		
729/127	548 689,89	2 220 084,65	—	548 687,11	2 220 089,21	—		
730/128	548 690,31	2 220 080,77	—	548 687,53	2 220 085,33	—		
731/129	548 688,21	2 220 080,55	—	548 685,43	2 220 085,11	—		
732/130	548 688,90	2 220 074,44	—	548 686,12	2 220 079,00	—		
733/131	548 690,99	2 220 074,66	—	548 688,21	2 220 079,22	—		
726/124	548 697,02	2 220 075,30	—	548 694,24	2 220 079,86	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				67:03:1520101:390				:
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				67:03:1520101:390				:
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				здания					
с кадастровым номером				вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)					
67:03:1520101:391				:					
Система координат				МСК-67, зона 2		Зона № 2			
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	
734/132	548 698,94	2 220 706,41	—	548 698,47	2 220 707,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$	
735/133	548 699,77	2 220 712,99	—	548 699,30	2 220 714,27	—			
736/134	548 697,18	2 220 713,34	—	548 696,71	2 220 714,62	—			
737/135	548 697,37	2 220 714,79	—	548 696,90	2 220 716,07	—			
738/136	548 694,61	2 220 715,09	—	548 694,14	2 220 716,37	—			
739/137	548 694,56	2 220 714,69	—	548 694,09	2 220 715,97	—			
740/138	548 693,13	2 220 714,92	—	548 692,66	2 220 716,20	—			
741/139	548 692,99	2 220 713,90	—	548 692,52	2 220 715,18	—			
742/140	548 692,77	2 220 713,93	—	548 692,30	2 220 715,21	—			
743/141	548 691,91	2 220 707,34	—	548 691,44	2 220 708,62	—			
734/132	548 698,94	2 220 706,41	—	548 698,47	2 220 707,69	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				67:03:1520101:391				:	
1.	—								

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:03:1520101:391 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
с кадастровым номером 67:03:1520101:394 :

Система координат МСК-67, зона 2 Зона № 2

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

1

744/142	548 821,61	2 219 933,50	—	548 821,91	2 219 936,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$
745/143	548 820,70	2 219 945,96	—	548 821,00	2 219 949,21	—		
746/144	548 811,29	2 219 945,25	—	548 811,59	2 219 948,50	—		
747/145	548 812,20	2 219 932,80	—	548 812,50	2 219 936,05	—		
744/142	548 821,61	2 219 933,50	—	548 821,91	2 219 936,75	—		

2

744/142	548 821,61	2 219 933,50	—	548 821,91	2 219 936,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$
745/143	548 820,70	2 219 945,96	—	548 821,00	2 219 949,21	—		
746/144	548 811,29	2 219 945,25	—	548 811,59	2 219 948,50	—		
747/145	548 812,20	2 219 932,80	—	548 812,50	2 219 936,05	—		
744/142	548 821,61	2 219 933,50	—	548 821,91	2 219 936,75	—		

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							67:03:1520101:394		:
1.							—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							67:03:1520101:394		:
1.							—		
1. Сведения о характерных точках контура									
здания									
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)									
с кадастровым номером 67:03:1520101:395									
:									
Система координат				МСК-67, зона 2			Зона № 2		
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	
1									
748/146	548 790,04	2 219 931,40	—	548 788,92	2 219 933,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$	
749/147	548 789,25	2 219 942,27	—	548 788,13	2 219 944,76	—			
750/148	548 780,25	2 219 941,61	—	548 779,13	2 219 944,10	—			
751/149	548 780,60	2 219 936,87	—	548 779,48	2 219 939,36	—			
752/150	548 782,14	2 219 936,98	—	548 781,02	2 219 939,47	—			
753/151	548 782,31	2 219 934,54	—	548 781,19	2 219 937,03	—			
754/152	548 780,78	2 219 934,43	—	548 779,66	2 219 936,92	—			
755/153	548 781,05	2 219 930,75	—	548 779,93	2 219 933,24	—			
748/146	548 790,04	2 219 931,40	—	548 788,92	2 219 933,89	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2								
756/154	548 789,79	2 219 934,89	—	548 788,67	2 219 937,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$
749/147	548 789,25	2 219 942,27	—	548 788,13	2 219 944,76	—		
750/148	548 780,25	2 219 941,61	—	548 779,13	2 219 944,10	—		
757/155	548 780,79	2 219 934,23	—	548 779,67	2 219 936,72	—		
756/154	548 789,79	2 219 934,89	—	548 788,67	2 219 937,38	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							67:03:1520101:395	:
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							67:03:1520101:395	:
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура								
здания								
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
с кадастровым номером 67:03:1520101:396 :								
Система координат				МСК-67, зона 2			Зона № 2	
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
1								
758/156	548 705,15	2 220 001,27	—	548 703,82	2 220 003,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$
759/157	548 704,32	2 220 009,45	—	548 702,99	2 220 011,96	—		
760/158	548 697,15	2 220 008,80	—	548 695,82	2 220 011,31	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
761/159	548 697,17	2 220 008,64	—	548 695,84	2 220 011,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$
762/160	548 695,97	2 220 008,53	—	548 694,64	2 220 011,04	—		
763/161	548 691,86	2 220 008,15	—	548 690,53	2 220 010,66	—		
764/162	548 692,64	2 220 000,41	—	548 691,31	2 220 002,92	—		
765/163	548 696,75	2 220 000,79	—	548 695,42	2 220 003,30	—		
766/164	548 697,95	2 220 000,90	—	548 696,62	2 220 003,41	—		
767/165	548 697,98	2 220 000,62	—	548 696,65	2 220 003,13	—		
758/156	548 705,15	2 220 001,27	—	548 703,82	2 220 003,78	—		
2								
758/156	548 705,15	2 220 001,27	—	548 703,82	2 220 003,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$
759/157	548 704,32	2 220 009,45	—	548 702,99	2 220 011,96	—		
760/158	548 697,15	2 220 008,80	—	548 695,82	2 220 011,31	—		
761/159	548 697,17	2 220 008,64	—	548 695,84	2 220 011,15	—		
762/160	548 695,97	2 220 008,53	—	548 694,64	2 220 011,04	—		
765/163	548 696,75	2 220 000,79	—	548 695,42	2 220 003,30	—		
766/164	548 697,95	2 220 000,90	—	548 696,62	2 220 003,41	—		
767/165	548 697,98	2 220 000,62	—	548 696,65	2 220 003,13	—		
758/156	548 705,15	2 220 001,27	—	548 703,82	2 220 003,78	—		

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							67:03:1520101:396		:
1.							—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							67:03:1520101:396		:
1.							—		
1. Сведения о характерных точках контура									
здания									
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)									
с кадастровым номером 67:03:1520101:404									
:									
Система координат				МСК-67, зона 2			Зона № 2		
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	
768/166	548 794,42	2 220 011,70	—	548 792,79	2 220 013,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$	
769/167	548 793,27	2 220 023,75	—	548 791,64	2 220 025,45	—			
770/168	548 782,21	2 220 022,80	—	548 780,58	2 220 024,50	—			
771/169	548 782,73	2 220 017,36	—	548 781,10	2 220 019,06	—			
772/170	548 781,03	2 220 017,20	—	548 779,40	2 220 018,90	—			
773/171	548 781,21	2 220 015,31	—	548 779,58	2 220 017,01	—			
774/172	548 783,83	2 220 015,60	—	548 782,20	2 220 017,30	—			
775/173	548 784,37	2 220 010,74	—	548 782,74	2 220 012,44	—			
768/166	548 794,42	2 220 011,70	—	548 792,79	2 220 013,40	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							67:03:1520101:404		:

1.	—										
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:03:1520101:404 :											
1.	—										
1. Сведения о характерных точках контура здания											
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)											
с кадастровым номером 67:03:1520101:405 :											
Система координат МСК-67, зона 2 Зона № 2											
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			
776/174	548 770,29	2 220 120,21	—	548 771,59	2 220 123,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$			
777/175	548 769,28	2 220 129,13	—	548 770,58	2 220 132,22	—					
778/176	548 760,39	2 220 128,13	—	548 761,69	2 220 131,22	—					
779/177	548 761,40	2 220 119,21	—	548 762,70	2 220 122,30	—					
776/174	548 770,29	2 220 120,21	—	548 771,59	2 220 123,30	—					
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:03:1520101:405 :											
1.	—										
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:03:1520101:405 :											
1.	—										

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:2500

Условные обозначения:














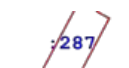


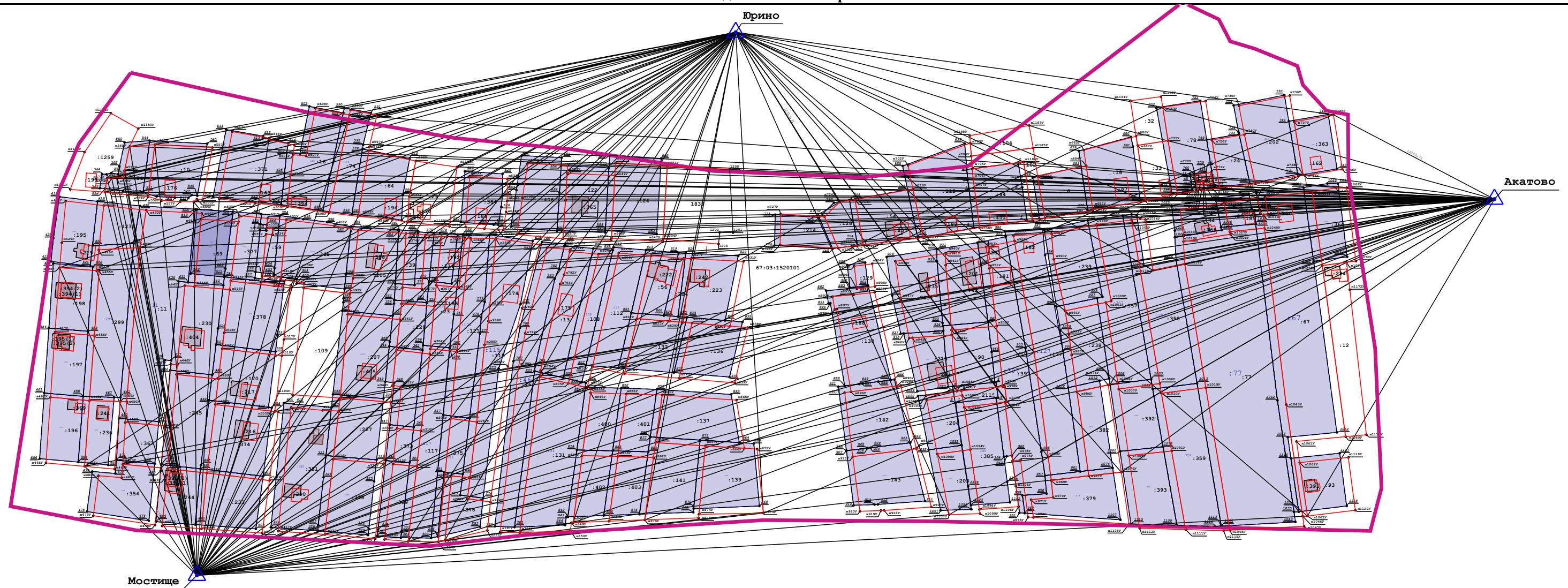
- | | | | | | |
|--|--|---|--|---|---|
|  | - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения |  | - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения |  | - Земельный участок, размеры которого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

Схема геодезических построений



Масштаб 1:2500

Условные обозначения:

- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- △ - Пункт государственной геодезической сети
- Граница кадастрового квартала

- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Кадастровый номер квартала

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Кадастровый номер земельного участка

: 47