

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Пояснительная записка

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

*Смоленская область, Смоленский район, Михновское сельское поселение, д. Александровка, СНТ "Ауиша"*

(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:

—

3. Дата подготовки карты-плана территории: 24 марта 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 style="text-align: center; margin-top: 5px;"><i>ПКК "Роскадастр", адрес: 214025, Смоленская обл, город Смоленск г.о., Смоленск г, Полтавская ул, Дом № 8</i></div>					
Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): <span style="float: right;"><i>Рязанова Алена Витальевна</i></span> и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): <span style="float: right;">—</span>					
Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: <span style="float: right;"><i>134-891-620-79</i></span>					
Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: <span style="float: right;"><i>0918, 22 июля 2016 г.</i></span>					
Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: <div style="text-align: center; margin-top: 5px;"><i>Ассоциация кадастровых инженеров Поволжья</i></div>					
Контактный телефон: <span style="float: right;"><i>+79030629330, +79030629330</i></span>					
Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: <div style="text-align: center; margin-top: 5px;"><i>Республика Татарстан, Камско-Устьинский район, пгт. Куйбышевский Затон, ул. Парковая, д. 7, кв. 32, ki-alena88@mail.ru</i></div>					
<b>6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории:</b>					
№	Реквизиты документа				
п/п	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
<b>7. Пояснения к карте-плану территории:</b>					

Сведения об уточняемых земельных участках
<p>В ходе проведения комплексных кадастровых работ уточнены 21 земельных участков.</p> <p>В территории общего пользования расположены земельные участки с кадастровыми номерами:  67:18:0050901:117, 67:18:0050901:122, 67:18:0050901:123, 67:18:0050901:136, 67:18:0050901:147, 67:18:0050901:148, 67:18:0050901:161, 67:18:0050901:169, 67:18:0050901:172, 67:18:0050901:174, 67:18:0050901:177, 67:18:0050901:178, 67:18:0050901:180, 67:18:0050901:19, 67:18:0050901:192, 67:18:0050901:20, 67:18:0050901:205, 67:18:0050901:206, 67:18:0050901:47, 67:18:0050901:51, 67:18:0050901:150</p> <p>Согласно Правил землепользования и застройки предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры в территориальной зоне Сх3:</p> <p>Ведение садоводства - осуществление отдыха и (или) выращивания гражданами для собственных нужд сельскохозяйственных культур; размещение для собственных нужд садового дома, жилого дома, указанного в описании вида разрешенного использования с кодом 2.1, хозяйственных построек и гаражей (код вида – 13.2) –</p> <p>Предельные размеры земельных участков (при формировании): минимальная площадь участков – 400 кв. м; максимальная площадь участков – 1500 кв. м.</p> <p>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).</p> <p>Границы уточняемых земельных участков проходят по заборам, вдоль зданий, отстоям зданий, меже.</p>
Пояснительная записка
<p>Комплексные кадастровые работы были проведены в отношении 245 объектов, расположенных на территории кадастрового квартала 67:18:0050901, из них:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 21 земельных участка, местоположение которых уточнено;</li> <li>- 127 земельных участка в отношении которых исправилась реестровая ошибка;</li> <li>- 45 объекта капитального строительства местоположение которых уточнено;</li> <li>- 17 объект капитального строительства в отношении которого исправляется реестровая ошибка;</li> <li>- 35 не включены в карта-план по причинам, указанным далее,</li> </ul> <p>Комплексные кадастровые работы были проведены на основании Соглашением о предоставлении из федерального бюджета субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам №321-20-2025-02 от 30.01.2025 г.</p> <p>Правила землепользования и застройки Михновского сельского поселения Смоленского муниципального района Смоленской области утвержден Постановлением Администрации муниципального образования «Смоленский район» №476 от 25.03.2024 г., информация размещена <a href="https://fgistp.economy.gov.ru">https://fgistp.economy.gov.ru</a>.</p> <p>Согласно части 3 статьи 42.8 Закона №221-ФЗ в ходе выполнения ККР о отношении кадастрового квартала 67:18:0050901 при уточнении местоположения границ земельных участков (в том числе в целях исправления реестровой ошибки в описании местоположения границ земельного участка) их площадь не уменьшалась более чем на 10%, увеличивалась не более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного ПЗЗ для определенных территориальных зон, не увеличивалась более чем на 10%, если предельный минимальный размер не установлен.</p> <p>В Акте согласования указываются точки или части границ земельных участков, местоположение которых уточнено и подлежит согласованию согласно части 1 статьи 39 Федерального закона от 24.07.2007г №221-ФЗ. Если земельный участок граничит с землями, находящимися в государственной или муниципальной 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».</p> <p>В карта-план территории не включены сведения об объектах недвижимости (2 шт.) по следующим причинам:</p>

1. Фактическое местоположение 2 земельных участки с кадастровыми номерами 67:18:0000000:9, 67:18:0000000:11 соответствует сведениям ЕГРН, являются уточненными.
2. 8 земельныхучастков с кадастровыми номерами 67:18:0050901:13, 67:18:0050901:64, 67:18:0050901:75, 67:18:0050901:87, 67:18:0050901:88, 67:18:0050901:94, 67:18:0050901:182, 67:18:0050901:203 располагаются в квартале 67:18:0050101.
3. По 5 земельным участкам с кадастровыми номерами 67:18:0050901:72, 67:18:0050901:126, 67:18:0050901:131, 67:18:0050901:194, 67:18:0050901:204 проводятся работы по снятию с учета.
4. По 11 земельным участкам с кадастровыми номерами 67:18:0050901:25, 67:18:0050901:40, 67:18:0050901:97, 67:18:0050901:98, 67:18:0050901:114, 67:18:0050901:149, 67:18:0050901:170, 67:18:0050901:179, 67:18:0050901:216, 67:18:0050901:241, 67:18:0050901:242 проводятся работы по идентификации земельных участков на местности.
5. Фактическое местоположение 1 ОКС с кадастровым номером 67:18:0050901:229 соответствует сведениям ЕГРН.
6. 8 ОКСов с кадастровыми номерами 67:18:0050901:217, 67:18:0050901:221, 67:18:0050901:248, 67:18:0050901:261, 67:18:0050901:264, 67:18:0050901:269, 67:18:0050901:280, 67:18:0050901:290 располагаются в квартале 67:18:0050101.

Сведения о кадастровом инженерере:

1. Рязанова Алена Витальевна;
2. СНИЛС 134-891-620 79;
3. Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 0918;
4. Контактный телефон: +79030629330
5. Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: РТ, г. Казань, ул. Шуртыгина, д. 3, помещение №21 (2 этаж); 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 №0918 от 24.08.2015г, реестровый номер СИ №0928, дата включения кадастрового инженера в реестр членов Ассоциации СКИ 22.07.2016г.;

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

За ходе проведения комплексных кадастровых работ исправлены 127 земельных участков с кадастровыми номерами: 67:18:0000000:1390, 67:18:0050901:200, 67:18:0050901:29, 67:18:0000000:1542, 67:18:0050901:189, 67:18:0050901:190, 67:18:0050901:191, 67:18:0000000:2255, 67:18:0050901:201, 67:18:0000000:766, 67:18:0050901:1, 67:18:0050901:10, 67:18:0050901:104, 67:18:0050901:105, 67:18:0050901:106, 67:18:0050901:107, 67:18:0050901:108, 67:18:0050901:109, 67:18:0050901:11, 67:18:0050901:110, 67:18:0050901:111, 67:18:0050901:112, 67:18:0050901:113, 67:18:0050901:116, 67:18:0050901:118, 67:18:0050901:119, 67:18:0050901:12, 67:18:0050901:120, 67:18:0050901:121, 67:18:0050901:124, 67:18:0050901:125, 67:18:0050901:127, 67:18:0050901:128, 67:18:0050901:129, 67:18:0050901:130, 67:18:0050901:132, 67:18:0050901:133, 67:18:0050901:134, 67:18:0050901:135, 67:18:0050901:137, 67:18:0050901:138, 67:18:0050901:139, 67:18:0050901:14, 67:18:0050901:140, 67:18:0050901:141, 67:18:0050901:143, 67:18:0050901:144, 67:18:0050901:145, 67:18:0050901:146, 67:18:0050901:15, 67:18:0050901:151, 67:18:0050901:152, 67:18:0050901:153, 67:18:0050901:154, 67:18:0050901:155, 67:18:0050901:156, 67:18:0050901:157, 67:18:0050901:158, 67:18:0050901:159, 67:18:0050901:160, 67:18:0050901:162, 67:18:0050901:163, 67:18:0050901:164, 67:18:0050901:165, 67:18:0050901:166, 67:18:0050901:167, 67:18:0050901:168, 67:18:0050901:171, 67:18:0050901:173, 67:18:0050901:175, 67:18:0050901:176, 67:18:0050901:18, 67:18:0050901:181, 67:18:0050901:184, 67:18:0050901:187, 67:18:0050901:188, 67:18:0050901:195, 67:18:0050901:196, 67:18:0050901:197, 67:18:0050901:198, 67:18:0050901:2, 67:18:0050901:21, 67:18:0050901:210, 67:18:0050901:211, 67:18:0050901:212, 67:18:0050901:213, 67:18:0050901:215, 67:18:0050901:22, 67:18:0050901:23, 67:18:0050901:233, 67:18:0050901:234, 67:18:0050901:26, 67:18:0050901:27, 67:18:0050901:279, 67:18:0050901:281, 67:18:0050901:284, 67:18:0050901:287, 67:18:0050901:37, 67:18:0050901:38, 67:18:0050901:39, 67:18:0050901:41, 67:18:0050901:413, 67:18:0050901:42, 67:18:0050901:43, 67:18:0050901:44, 67:18:0050901:45, 67:18:0050901:46, 67:18:0050901:48, 67:18:0050901:49, 67:18:0050901:50, 67:18:0050901:52, 67:18:0050901:53, 67:18:0050901:54, 67:18:0050901:55, 67:18:0050901:56, 67:18:0050901:57, 67:18:0050901:58, 67:18:0050901:59, 67:18:0050901:6, 67:18:0050901:60, 67:18:0050901:7, 67:18:0050901:8, 67:18:0050901:81, 67:18:0050901:83, 67:18:0050901:84, 67:18:0050901:85, 67:18:0050901:9

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.

Местоположение, конфигурация и площадь земельных участков при исправлении реестровых ошибок значительно не изменились. Таким образом, после уточнения местоположения границ данных земельных участков, их местоположение приводится в соответствие с фактическим, что позволяет, в том числе, устранить пересечения со смежными земельными участками.

Суть реестровых ошибок заключается в том, что фактическое местоположение земельных участков не соответствует данным сведений ЕГРН.

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

Уточняемые ОКСы с кадастровыми номерами:

67:18:0050901:218, 67:18:0050901:219, 67:18:0050901:220, 67:18:0050901:223, 67:18:0050901:224, 67:18:0050901:230, 67:18:0050901:231, 67:18:0050901:232, 67:18:0050901:235, 67:18:0050901:237, 67:18:0050901:240, 67:18:0050901:243, 67:18:0050901:244, 67:18:0050901:245, 67:18:0050901:246, 67:18:0050901:247, 67:18:0050901:250, 67:18:0050901:251, 67:18:0050901:252, 67:18:0050901:253, 67:18:0050901:255, 67:18:0050901:258, 67:18:0050901:259, 67:18:0050901:263, 67:18:0050901:265, 67:18:0050901:266, 67:18:0050901:267, 67:18:0050901:270, 67:18:0050901:271, 67:18:0050901:273, 67:18:0050901:274, 67:18:0050901:275, 67:18:0050901:277, 67:18:0050901:278, 67:18:0050901:282, 67:18:0050901:283, 67:18:0050901:285, 67:18:0050901:288, 67:18:0050901:289, 67:18:0050901:293, 67:18:0050901:294, 67:18:0050901:295, 67:18:0050901:296, 67:18:0050901:297, 67:18:0050901:298,

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

67:18:0050901:286, 67:18:0050901:299, 67:18:0050901:301, 67:18:0050901:412, 67:18:0050901:414, 67:18:0050901:415, 67:18:0050901:416, 67:18:0050901:417, 67:18:0050901:418, 67:18:0050901:419, 67:18:0050901:420, 67:18:0050901:421, 67:18:0050901:422, 67:18:0050901:423, 67:18:0050901:424, 67:18:0050901:425, 67:18:0050901:426

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 —		
						Сведения о состоянии		
				X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
—	—, —	—	—	—	—	—	—	—

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
—	—	—	—

Сведения об уточняемых земельных участках								
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:18:0050901:117			
Система координат					Зона №			
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н14039 2У	—	—	457 605,08	1 219 041,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—	
н14039 1У	—	—	457 604,23	1 219 062,36				
н14039 6У	—	—	457 600,87	1 219 103,06				
140393	—	—	457 588,58	1 219 103,06	—	—		
н14039 7У	—	—	457 588,74	1 219 099,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$		
н14039 4У	—	—	457 590,50	1 219 063,21				
н14039 5У	—	—	457 591,51	1 219 042,22				
н14039 2У	—	—	457 605,08	1 219 041,56				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:18:0050901:117			
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			
н140392У	н140391У	20,82	—		согласовано			
н140391У	н140396У	40,84						
н140396У	140393	12,29						
140393	н140397У	3,29						

1	2	3	4	5
н140397У	н140394У	36,60	—	согласовано
н140394У	н140395У	21,01		
н140395У	н140392У	13,59		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 67:18:0050901:117 :

№ 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, Смоленский р-н, с.н.т. "Аушра" тер, с/х Смоленский тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$807 \pm 20,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(807,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 400 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального садоводства и огородничества
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 67:18:0050901:117 :

1.	—
----	---



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:0050901:122 :  
Система координат \_\_\_\_\_ Зона № \_\_\_\_\_

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н14041 7У	—	—	457 510,40	1 219 167,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н14041 9У	—	—	457 494,87	1 219 203,14			
н14042 0У	—	—	457 471,90	1 219 194,35			
н14041 8У	—	—	457 487,96	1 219 158,64			
н14041 7У	—	—	457 510,40	1 219 167,97			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:0050901:122 :

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
н140417У	н140419У	38,45	—	согласовано
н140419У	н140420У	24,59		
н140420У	н140418У	39,16		
н140418У	н140417У	24,30		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:0050901:122 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, Смоленский р-н, "Аушра" тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$948 \pm 22,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(948,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	940,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = 1\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального садоводства и огородничества
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>67:18:0050901:122</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:18:0050901:123		
Система координат					Зона №		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные 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
н140155У	—	—	457 607,16	1 219 211,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н140156У	—	—	457 577,88	1 219 210,27			
н140161У	—	—	457 579,84	1 219 184,16			
н140157У	—	—	457 580,91	1 219 170,74			
н140158У	—	—	457 607,16	1 219 174,58			
н140164У	—	—	457 607,16	1 219 182,90			
н140155У	—	—	457 607,16	1 219 211,10			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:18:0050901:123		
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		
н140155У	н140156У	29,29	—		согласовано		
н140156У	н140161У	26,18					
н140161У	н140157У	13,46					
н140157У	н140158У	26,53					
н140158У	н140164У	8,32					
н140164У	н140155У	28,20					

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:0050901:123 :		
№ 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, Смоленский р-н, Аушра снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1 060 ± 23,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(1\,060,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 050,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м²	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 400 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального садоводства и огородничества
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:18:0050901:123 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером67:18:0050901:136:

Система координатЗона №

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
н14032 7У	—	—	457 876,29	1 219 083,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н14032 8У	—	—	457 862,36	1 219 092,07			
н14032 6У	—	—	457 854,64	1 219 099,17			
н14055 1У	—	—	457 844,85	1 219 105,94			
н14055 2У	—	—	457 839,29	1 219 081,70			
н14055 3У	—	—	457 859,38	1 219 072,81			
н14055 4У	—	—	457 872,15	1 219 068,19			
н14032 7У	—	—	457 876,29	1 219 083,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером67:18:0050901:136:

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
н140327У	н140328У	16,23	—	согласовано
н140328У	н140326У	10,49		
н140326У	н140551У	11,90		
н140551У	н140552У	24,87		

1	2	3	4	5
н140552У	н140553У	21,97	—	согласовано
н140553У	н140554У	13,58		
н140554У	н140327У	16,09		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:0050901:136 :				
№ 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, Смоленский р-н, с.н.т. "Аушра" тер, с/х Смоленский тер	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		722 ± 19,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,20*√(722,00) = 19	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		700,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		22	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 400 Рмакс = 1 500	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		садоводство	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
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 67:18:0050901:136 :				
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:0050901:147 :  
Система координат \_\_\_\_\_ Зона № \_\_\_\_\_

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н14013 4У	—	—	457 797,83	1 219 272,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н14054 0У	—	—	457 785,76	1 219 301,34			
н14020 1У	—	—	457 771,56	1 219 295,67			
н14054 1У	—	—	457 757,85	1 219 290,93			
н14013 5У	—	—	457 759,56	1 219 273,05			
н14013 4У	—	—	457 797,83	1 219 272,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:0050901:147 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н140134У	н140540У	31,52	—	согласовано
н140540У	н140201У	15,29		
н140201У	н140541У	14,51		
н140541У	н140135У	17,96		
н140135У	н140134У	38,28		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:0050901:147 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, Смоленский р-н, с.н.т. "Аушра" тер, с/х Смоленский тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$805 \pm 20,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(805,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = 1\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>67:18:0050901:147</u> <b>:</b>		
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:18:0050901:148		
Система координат					Зона №		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н14055 6У	—	—	457 814,76	1 219 306,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н14055 5У	—	—	457 808,96	1 219 329,87			
н14054 8У	—	—	457 799,03	1 219 327,47			
н14054 7У	—	—	457 799,64	1 219 325,32			
н14054 6У	—	—	457 785,13	1 219 321,22			
н14019 6У	—	—	457 789,38	1 219 298,34			
н14055 6У	—	—	457 814,76	1 219 306,69			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:18:0050901:148		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н140556У	н140555У	23,89	—		согласовано		
н140555У	н140548У	10,22					
н140548У	н140547У	2,23					
н140547У	н140546У	15,08					
н140546У	н140196У	23,27					
н140196У	н140556У	26,72					

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b> <u>67:18:0050901:148</u> :		
№ 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, Смоленский р-н, с.т. "Аушра" тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$607 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(607,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 400 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального садоводства и огородничества
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>67:18:0050901:148</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:0050901:161 :  
Система координат — Зона № —

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н14010 2У	—	—	457 712,44	1 219 275,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н14054 2У	—	—	457 711,05	1 219 305,91			
н14010 8У	—	—	457 672,03	1 219 281,52			
н14010 3У	—	—	457 674,09	1 219 266,01			
н14010 2У	—	—	457 712,44	1 219 275,95			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:0050901:161 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н140102У	н140542У	29,99	—	согласовано
н140542У	н140108У	46,02		
н140108У	н140103У	15,65		
н140103У	н140102У	39,62		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:0050901:161 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, Смоленский р-н, с.н.т. "Аушра" тер, с/х Смоленский тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	909 $\pm$ 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(909,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 400$ $P_{\text{макс}} = 1\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального садоводства и огородничества
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>67:18:0050901:161</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером67:18:0050901:169:

Система координатЗона №

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
н14026 1У	—	—	457 657,59	1 219 403,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н14026 3У	—	—	457 653,81	1 219 428,71			
н14026 5У	—	—	457 611,94	1 219 417,10			
н14026 2У	—	—	457 614,01	1 219 396,85			
н14026 1У	—	—	457 657,59	1 219 403,36			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером67:18:0050901:169:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н140261У	н140263У	25,63	—	согласовано
н140263У	н140265У	43,45		
н140265У	н140262У	20,36		
н140262У	н140261У	44,06		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером67:18:0050901:169:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, Смоленский р-н
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\,001 \pm 22,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(1\,001,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = 1\,500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения индивидуального садоводства и огородничества
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>67:18:0050901:169</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:18:0050901:172			:
Система координат					Зона №			—
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н14022 0У	—	—	457 706,16	1 219 366,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—	
н14023 9У	—	—	457 701,46	1 219 387,41				
н14024 1У	—	—	457 696,26	1 219 386,18				
н14024 4У	—	—	457 663,35	1 219 378,24				
н14024 0У	—	—	457 661,41	1 219 377,80				
н14025 7У	—	—	457 661,85	1 219 373,06				
н14022 1У	—	—	457 663,21	1 219 358,61				
н14022 0У	—	—	457 706,16	1 219 366,62				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:18:0050901:172			:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.							
1	2	3	4	5				
н140220У	н140239У	21,31	—	согласовано				
н140239У	н140241У	5,34						
н140241У	н140244У	33,85						
н140244У	н140240У	1,99						

1	2	3	4	5
н140240У	н140257У	4,76	—	согласовано
н140257У	н140221У	14,51		
н140221У	н140220У	43,69		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 67:18:0050901:172 :

№ 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, Смоленский р-н
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$858 \pm 21,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(858,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	58
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 400 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального садоводства и огородничества
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 67:18:0050901:172 :

1.	—
----	---



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
67:18:0050901:174
:

Система координат
Зона №

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н14022 5У	—	—	457 711,42	1 219 337,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н14021 9У	—	—	457 708,78	1 219 353,14			
н14022 2У	—	—	457 665,11	1 219 344,65			
н14024 5У	—	—	457 667,07	1 219 331,14			
н14022 6У	—	—	457 686,15	1 219 334,26			
н14022 5У	—	—	457 711,42	1 219 337,26			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
67:18:0050901:174
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н140225У	н140219У	16,10	—	согласовано
н140219У	н140222У	44,49		
н140222У	н140245У	13,65		
н140245У	н140226У	19,33		
н140226У	н140225У	25,45		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
67:18:0050901:174
:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Смоленская область, муниципальный район Смоленский, сельское поселение Михновское, деревня Александровка, территория СНТ Аушра, земельный участок 204
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 <sup>2</sup>	$653 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(653,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	53
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = 1\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального садоводства и огородничества
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	67:18:0050901:224
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>67:18:0050901:174</u> :</b>		
1.	—	

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

67:18:0050901:177

:

Система координат

—

Зона №

—

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н14023 0У	—	—	457 749,30	1 219 356,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н14023 1У	—	—	457 763,87	1 219 371,02			
н14023 2У	—	—	457 769,38	1 219 381,98			
н14023 3У	—	—	457 710,45	1 219 381,86			
н14023 4У	—	—	457 710,45	1 219 363,91			
н14021 8У	—	—	457 713,43	1 219 363,64			
78	—	—	457 724,67	1 219 358,15			
81	—	—	457 727,52	1 219 356,48			
н14021 7У	—	—	457 739,73	1 219 356,48			
н14023 0У	—	—	457 749,30	1 219 356,12			

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

67:18:0050901:177

:

Обозначение части границ		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
н140230У	н140231У	20,84	—	согласовано
н140231У	н140232У	12,27		
н140232У	н140233У	58,93		
н140233У	н140234У	17,95		
н140234У	н140218У	2,99		
н140218У	78	12,51		
78	81	3,30		
81	н140217У	12,21		
н140217У	н140230У	9,58		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 67:18:0050901:177 :

№ 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, Смоленский р-н, с.н.т. "Аушра" тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$1\,214 \pm 24,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\,214,00)} = 24$
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	14
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 400 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального садоводства и огородничества
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	67:18:0050901:223

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 67:18:0050901:177 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:0050901:178 :							
Система координат — Зона № —							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н14023 8У	—	—	457 707,18	1 219 386,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н14023 5У	—	—	457 762,03	1 219 401,35			
н14023 6У	—	—	457 723,26	1 219 421,17			
н14023 7У	—	—	457 698,25	1 219 415,20			
н14023 8У	—	—	457 707,18	1 219 386,55			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:0050901:178 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н140238У	н140235У	56,81	—		согласовано		
н140235У	н140236У	43,54					

1	2	3	4	5
н140236У	н140237У	25,71	—	согласовано
н140237У	н140238У	30,01		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:0050901:178 :				
№ 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, Смоленский р-н, с.н.т. "Аушра" тер, с/х Смоленский тер	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		уч.210	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		1 215 ± 24,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,20*√(1 215,00) = 24	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		800,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		415	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 400 Рмакс = 1 500	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для индивидуального садоводства и огородничества	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли (земельные участки) общего пользования	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:18:0050901:178 :				
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:0050901:180 :  
Система координат \_\_\_\_\_ Зона № \_\_\_\_\_

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н14027 2У	—	—	457 672,04	1 219 438,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н14027 3У	—	—	457 653,59	1 219 457,44			
н14027 4У	—	—	457 635,56	1 219 464,60			
н14027 5У	—	—	457 634,74	1 219 426,69			
н14027 2У	—	—	457 672,04	1 219 438,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:0050901:180 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н140272У	н140273У	26,29	—	согласовано
н140273У	н140274У	19,40		
н140274У	н140275У	37,92		
н140275У	н140272У	39,19		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:0050901:180 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, Смоленский р-н, Аушра снт, с/х Смоленский тер, уч №213
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$805 \pm 20,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(805,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = 1\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального садоводства и огородничества
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>67:18:0050901:180</u> <b>:</b>		
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером67:18:0050901:19:

Система координатЗона №

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
н14045 2У	—	—	457 478,99	1 219 061,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н14042 7У	—	—	457 473,76	1 219 073,18			
н14044 9У	—	—	457 472,02	1 219 077,08			
н14045 0У	—	—	457 439,26	1 219 058,27			
н14045 1У	—	—	457 446,27	1 219 044,51			
н14045 2У	—	—	457 478,99	1 219 061,49			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером67:18:0050901:19:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н140452У	н140427У	12,81	—	согласовано
н140427У	н140449У	4,27		
н140449У	н140450У	37,78		
н140450У	н140451У	15,44		
н140451У	н140452У	36,86		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером67:18:0050901:19:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, Смоленский р-н, Аушра снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$606 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(606,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = 1\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>67:18:0050901:19</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:18:0050901:192		
Система координат					Зона №		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н14051 5У	—	—	457 296,18	1 219 141,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н14054 3У	—	—	457 294,62	1 219 147,17			
н14054 4У	—	—	457 256,68	1 219 150,93			
н14054 5У	—	—	457 255,85	1 219 129,60			
н14051 6У	—	—	457 259,82	1 219 121,71			
н14051 7У	—	—	457 276,19	1 219 131,13			
н14051 5У	—	—	457 296,18	1 219 141,28			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:18:0050901:192		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н140515У	н140543У	6,09	—		согласовано		
н140543У	н140544У	38,13					
н140544У	н140545У	21,35					
н140545У	н140516У	8,83					
н140516У	н140517У	18,89					
н140517У	н140515У	22,42					

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>67:18:0050901:192</u> :		
№ 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, Смоленский р-н, с.н.т. "Аушра" тер, с/х Смоленский тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	705 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(705,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 400 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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 <u>67:18:0050901:192</u> :		
1.	—	

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

67:18:0050901:20

:

Система координат

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные 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
н14054 6У	—	—	457 785,13	1 219 321,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н14054 7У	—	—	457 799,64	1 219 325,32			
н14054 8У	—	—	457 799,03	1 219 327,47			
н14055 5У	—	—	457 808,96	1 219 329,87			
н14054 9У	—	—	457 817,80	1 219 332,00			
н14055 0У	—	—	457 804,82	1 219 350,00			
н14055 1У	—	—	457 777,50	1 219 341,21			
н14054 6У	—	—	457 785,13	1 219 321,22			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н140546У	н140547У	15,08	—	согласовано			
н140547У	н140548У	2,23					
н140548У	н140555У	10,22					
н140555У	н140549У	9,09					

1	2	3	4	5
н140549У	н140550У	22,19	—	согласовано
н140550У	н140551У	28,70		
н140551У	н140546У	21,40		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 67:18:0050901:20 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, Смоленский р-н, "Аушра" снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	участок № 170
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$660 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(660,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	660,00
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	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = 1\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 67:18:0050901:20 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:0050901:205 :  
Система координат — Зона № —

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н14032 2У	—	—	457 865,16	1 219 141,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н14031 6У	—	—	457 843,78	1 219 148,36			
н14032 1У	—	—	457 837,75	1 219 109,56			
н14032 3У	—	—	457 861,08	1 219 108,07			
н14032 2У	—	—	457 865,16	1 219 141,58			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:0050901:205 :

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
н140322У	н140316У	22,43	—	согласовано
н140316У	н140321У	39,27		
н140321У	н140323У	23,38		
н140323У	н140322У	33,76		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:0050901:205 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, Смоленский р-н, с.н.т. "Аушра" тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$829 \pm 20,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(829,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	29
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = 1\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального садоводства и огородничества
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>67:18:0050901:205</u> <b>:</b>		
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером67:18:0050901:206:

Система координатЗона №

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
н14014 3У	—	—	457 856,23	1 219 208,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н14014 6У	—	—	457 856,23	1 219 224,03			
н14014 7У	—	—	457 806,63	1 219 224,78			
н14014 5У	—	—	457 806,85	1 219 210,87			
н14014 4У	—	—	457 815,54	1 219 210,68			
н14014 3У	—	—	457 856,23	1 219 208,96			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером67:18:0050901:206:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н140143У	н140146У	15,07	—	согласовано
н140146У	н140147У	49,61		
н140147У	н140145У	13,91		
н140145У	н140144У	8,69		
н140144У	н140143У	40,73		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером67:18:0050901:206:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, Смоленский р-н, Аушра снт, с/х Смоленский тер, уч №158
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	713 $\pm$ 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(713,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	13
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = 1\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального садоводства и огородничества
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>67:18:0050901:206</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером67:18:0050901:47:

Система координатЗона №

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
н14046 4У	—	—	457 427,16	1 219 072,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н14046 6У	—	—	457 421,05	1 219 086,75			
н14046 7У	—	—	457 386,13	1 219 071,69			
н14046 8У	—	—	457 392,13	1 219 056,38			
н14046 5У	—	—	457 395,38	1 219 058,04			
н14046 4У	—	—	457 427,16	1 219 072,86			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером67:18:0050901:47:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н140464У	н140466У	15,17	—	согласовано
н140466У	н140467У	38,03		
н140467У	н140468У	16,44		
н140468У	н140465У	3,65		
н140465У	н140464У	35,07		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером67:18:0050901:47:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, Смоленский р-н, с.н.т. "Аушра" тер, с/х Смоленский тер, уч 34
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$604 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(604,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = 1\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального садоводства и огородничества
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>67:18:0050901:47</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:0050901:51 :  
Система координат \_\_\_\_\_ Зона № \_\_\_\_\_

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н14044 9У	—	—	457 472,02	1 219 077,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н14042 9У	—	—	457 468,53	1 219 084,90			
н14044 7У	—	—	457 465,40	1 219 090,82			
н14044 8У	—	—	457 433,09	1 219 073,22			
н14045 0У	—	—	457 439,26	1 219 058,27			
н14044 9У	—	—	457 472,02	1 219 077,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:0050901:51 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н140449У	н140429У	8,56	—	согласовано
н140429У	н140447У	6,70		
н140447У	н140448У	36,79		
н140448У	н140450У	16,17		
н140450У	н140449У	37,78		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:0050901:51 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, Смоленский р-н, с.н.т. "Аушра" тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	участок №41
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$585 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(585,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	570,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	15
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = 1\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального садоводства и огородничества
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>67:18:0050901:51</u> <b>:</b>		
1.	—	

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

67:18:0050901:150

:

Система координат

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные 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		
н14074 5О	—	—	457 780,02	1 219 364,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—		
н14074 6О	—	—	457 799,80	1 219 369,56					
н14074 7О	—	—	457 804,61	1 219 388,59					
н14074 8О	—	—	457 780,02	1 219 383,15					
н14074 5О	—	—	457 780,02	1 219 364,97					
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером								67:18:0050901:150	:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)					
от т.	до т.								
1	2	3	4	5					
н140745О	н140746О	20,31	—	согласовано					
н140746О	н140747О	19,63							
н140747О	н140748О	25,18							
н140748О	н140745О	18,18							
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером								67:18:0050901:150	:
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики					
1	2			3					

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, Смоленский р-н, с.н.т. "Аушра" тер, с/х Смоленский тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	401 $\pm$ 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(401,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = 1\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>67:18:0050901:150</u> <b>:</b>		
1.	—	



## Сведения об образуемых земельных участках

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

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м <sup>2</sup>	
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	
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b> _____ : <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					67:18:0000000:1390			:
Система координат					Зона №			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные 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	457 363,85	1 219 017,82	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Долговременный межевой знак	
5	457 352,24	1 219 038,30	—	—				
4	457 313,10	1 219 015,66	—	—				
3	457 316,42	1 219 004,68	—	—				
2	457 319,36	1 218 998,09	—	—				
н14049 9У	—	—	457 364,95	1 219 017,05		√(0,08^2 + 0,06^2) = 0,10	—	
н14050 0У	—	—	457 353,19	1 219 038,50				
н14050 1У	—	—	457 313,78	1 219 014,62				
н14050 3У	—	—	457 319,16	1 218 997,41				
1	457 363,85	1 219 017,82	—	—		0,20	Долговременный межевой знак	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:18:0000000:1390			:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.							

1	2	3	4	5
н140499У	н140500У	24,46	—	согласовано
н140500У	н140501У	46,08		
н140501У	н140503У	18,03		
н140503У	н140499У	49,82		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			67:18:0000000:1390	
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Смоленская область, муниципальный район Смоленский, сельское поселение Михновское, деревня Александровка, территория СНТ Аушра, земельный участок 14	
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		1 010 ± 22,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,20*√(1 010,00) = 22	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		990,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		20	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500	
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 и 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 67:18:0000000:1390 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:0050901:200 :

Система координат — Зона № —

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	457 351,38	1 219 038,52	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Долговременный межевой знак
2	457 341,36	1 219 055,91	—	—			
3	457 306,00	1 219 035,82	—	—			
4	457 308,30	1 219 030,39	—	—			
5	457 314,44	1 219 017,31	—	—			
н14050 0У	—	—	457 353,19	1 219 038,50		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н14050 4У	—	—	457 343,67	1 219 055,85			
н14050 8У	—	—	457 308,27	1 219 034,07			
н14050 5У	—	—	457 305,83	1 219 032,57			
н14050 1У	—	—	457 313,78	1 219 014,62			
1	457 351,38	1 219 038,52	—	—		0,20	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				67:18:0050901:200		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н140500У	н140504У	19,79	—	согласовано		
н140504У	н140508У	41,56				
н140508У	н140505У	2,86				
н140505У	н140501У	19,63				
н140501У	н140500У	46,08				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				67:18:0050901:200		:
№ 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, Смоленский р-н, Михновское с/п, Александровка д			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		888 ± 21,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,20*√(888,00) = 21			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		841,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		47			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500			
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 и огородничества			
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					67:18:0050901:200 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:18:0050901:29 :		
Система координат					Зона №		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2	457 341,36	1 219 055,91	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Долговременный межевой знак
2	457 331,89	1 219 073,09	—	—			—
3	457 302,91	1 219 057,15	—	—			
4	457 300,28	1 219 055,54	—	—			
5	457 298,51	1 219 054,58	—	—			
6	457 297,83	1 219 054,16	—	—			
3	457 306,00	1 219 035,82	—	—			Долговременный межевой знак
н14050 4У	—	—	457 343,67	1 219 055,85		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н14050 6У	—	—	457 333,50	1 219 072,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н14050 7У	—	—	457 298,65	1 219 050,96			
н14050 8У	—	—	457 308,27	1 219 034,07			
2	457 341,36	1 219 055,91	—	—		0,20	Долговременный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 67:18:0050901:29 :

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
н140504У	н140506У	19,42	—	согласовано
н140506У	н140507У	40,91		
н140507У	н140508У	19,44		
н140508У	н140504У	41,56		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 67:18:0050901:29 :

№ 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, Смоленский р-н, Александровка д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$801 \pm 20,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(801,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	791,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	10



1	2				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				67:18:0050901:230		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для индивидуального садоводства и 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					67:18:0050901:29 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:18:0000000:1542 :		
Система координат					Зона №		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2	457 331,89	1 219 073,09	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
136	457 322,55	1 219 090,19	—	—			
135	457 290,13	1 219 072,27	—	—			
11	457 285,61	1 219 069,58	—	—			
10	457 293,66	1 219 058,68	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
6	457 297,83	1 219 054,16	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
5	457 298,51	1 219 054,58	—	—			
4	457 300,28	1 219 055,54	—	—			
3	457 302,91	1 219 057,15	—	—			
Н140506У	—	—	457 333,50	1 219 072,39		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
Н140509У	—	—	457 324,09	1 219 089,27			
Н140510У	—	—	457 289,40	1 219 069,95			
Н140507У	—	—	457 298,65	1 219 050,96			
2	457 331,89	1 219 073,09	—	—		0,20	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
67:18:0000000:1542
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н140506У	н140509У	19,33	—	согласовано
н140509У	н140510У	39,71		
н140510У	н140507У	21,12		
н140507У	н140506У	40,91		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
67:18:0000000:1542
:

№ 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	214501, Российская Федерация, Смоленская область, Смоленский р-н, Александровка д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$814 \pm 20,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(814,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	795,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	19
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = P_{мин} = 400$ $P_{макс} = P_{макс} = 1\ 500$
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 и 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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>67:18:0000000:1542 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						67:18:0050901:189		:
Система координат					Зона №			
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
3	457 134,29	1 219 164,73	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—	
1	457 101,34	1 219 166,07	—	—				
2	457 103,46	1 219 158,30	—	—				
3	457 126,36	1 219 122,49	—	—				
4	457 137,21	1 219 124,93	—	—				
н14051 8У	—	—	457 135,38	1 219 163,28		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$		
н14051 9У	—	—	457 102,25	1 219 165,63				
н14052 0У	—	—	457 104,12	1 219 158,57				
н14052 1У	—	—	457 124,44	1 219 123,59				
н14052 2У	—	—	457 138,67	1 219 126,49				
3	457 134,29	1 219 164,73	—	—		0,20		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				67:18:0050901:189		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н140518У	н140519У	33,21	—	согласовано		
н140519У	н140520У	7,30				
н140520У	н140521У	40,45				
н140521У	н140522У	14,52				
н140522У	н140518У	36,94				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				67:18:0050901:189		:
№ 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, Смоленский р-н, Михновское с/п, Александровка д			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		976 ± 22,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,20*√(976,00) = 22			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		970,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		6			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500			
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 и огородничества			
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					67:18:0050901:189 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:18:0050901:190 :		
Система координат					Зона №		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2	457 213,18	1 219 157,86	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
3	457 180,89	1 219 160,22	—	—			
2	457 186,00	1 219 120,78	—	—			
1	457 187,61	1 219 111,92	—	—			
5	457 201,78	1 219 111,48	—	—			
6	457 206,95	1 219 114,07	—	—			
7	457 212,46	1 219 117,23	—	—			
3	457 216,54	1 219 126,89	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н140529У	—	—	457 212,70	1 219 157,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н140526У	—	—	457 181,27	1 219 159,55			
н140528У	—	—	457 188,03	1 219 111,81			
н140530У	—	—	457 201,36	1 219 107,85			
н140531У	—	—	457 217,35	1 219 117,27			
н140535У	—	—	457 216,59	1 219 123,82			
2	457 213,18	1 219 157,86	—	—		0,20	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
67:18:0050901:190
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н140529У	н140526У	31,53	—	согласовано
н140526У	н140528У	48,22		
н140528У	н140530У	13,91		
н140530У	н140531У	18,56		
н140531У	н140535У	6,59		
н140535У	н140529У	33,46		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
67:18:0050901:190
:

№ 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, Смоленский р-н, с.т. "Аушра" тер, уч №4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2				3		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				1 432 ± 26,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,20*√(1 432,00) = 26		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 407,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				25		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500		
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 и 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					67:18:0050901:190 :		
1.					—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:18:0050901:191 :		
Система координат					Зона №		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8



1	2	3	4	5	6	7	8
8	457 227,50	1 219 156,74	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
2	457 213,18	1 219 157,86	—	—			
3	457 216,54	1 219 126,89	—	—			
4	457 228,31	1 219 131,81	—	—			
5	457 231,09	1 219 123,60	—	—			
6	457 237,24	1 219 126,11	—	—			
10	457 233,61	1 219 138,39	—	—			
9	457 229,69	1 219 137,63	—	—			
н14053 2У	—	—	457 230,93	1 219 138,10		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н14053 3У	—	—	457 229,72	1 219 154,86			
н14052 9У	—	—	457 212,70	1 219 157,05			
н14053 5У	—	—	457 216,59	1 219 123,82			
н14053 4У	—	—	457 232,18	1 219 127,47			
8	457 227,50	1 219 156,74	—	—		0,20	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:18:0050901:191		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н140532У	н140533У	16,80	—	согласовано			
н140533У	н140529У	17,16					
н140529У	н140535У	33,46					

1	2	3	4	5
н140535У	н140534У	16,01	—	согласовано
н140534У	н140532У	10,70		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			67:18:0050901:191 :	
№ 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, Смоленский р-н, Аушра снт	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		492 ± 16,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,20*√(492,00) = 16	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		472,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		20	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		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			67:18:0050901:191 :	
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						67:18:0000000:2255	
Система координат						Зона №	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
6	457 256,80	1 219 131,43	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
7	457 254,28	1 219 153,40	—	—			
8	457 227,50	1 219 156,74	—	—			
9	457 229,69	1 219 137,63	—	—			
10	457 233,61	1 219 138,39	—	—			
11	457 238,65	1 219 136,04	—	—			
12	457 240,52	1 219 133,26	—	—			
н14053 6У	—	—	457 254,45	1 219 125,16		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н14053 7У	—	—	457 255,14	1 219 152,27			
н14053 8У	—	—	457 235,15	1 219 154,52			
н14053 9У	—	—	457 235,15	1 219 125,65			
6	457 256,80	1 219 131,43	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				67:18:0000000:2255		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н140536У	н140537У	27,12	—	согласовано		
н140537У	н140538У	20,12				
н140538У	н140539У	28,87				
н140539У	н140536У	19,31				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				67:18:0000000:2255		:
№ 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		214501, Российская Федерация, Смоленская область, Смоленский р-н, Михновское с/п, Александровка д, Аушра снт, уч 6			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		550 ± 16,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,20*√(550,00) = 16			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		550,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500			
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			

1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					67:18:0000000:2255		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:18:0050901:201		
Система координат					Зона №		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	457 518,31	1 219 056,90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Долговременный межевой знак
2	457 517,39	1 219 056,56	—	—			
3	457 485,39	1 219 044,85	—	—			
4	457 485,42	1 219 044,47	—	—			
5	457 486,51	1 219 042,05	—	—			
6	457 495,78	1 219 014,07	—	—			
7	457 495,88	1 219 013,77	—	—			
8	457 499,56	1 219 015,58	—	—			
9	457 502,59	1 219 018,25	—	—			
10	457 506,31	1 219 023,08	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
11	457 514,76	1 219 037,01	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Долговременный межевой знак
12	457 518,09	1 219 044,94	—	—			
н14042 1У	—	—	457 519,13	1 219 055,35		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н14042 5У	—	—	457 487,09	1 219 043,27			
н14045 4У	—	—	457 496,02	1 219 015,18			
н14055 7У	—	—	457 496,71	1 219 013,02			
н14055 8У	—	—	457 501,04	1 219 015,38			
н14055 9У	—	—	457 506,22	1 219 020,03			
н14056 0У	—	—	457 511,52	1 219 027,98			
н14056 1У	—	—	457 516,68	1 219 035,70			
н14056 2У	—	—	457 520,21	1 219 044,83			
1	457 518,31	1 219 056,90	—	—		0,20	Долговременный межевой знак
Вырез 1 из 1							
11	457 499,77	1 219 020,10	457 499,77	1 219 020,10	—	—	Долговременный межевой знак
12	457 498,73	1 219 022,20	457 498,73	1 219 022,20			
9	457 496,62	1 219 021,16	457 496,62	1 219 021,16			
10	457 497,66	1 219 019,06	457 497,66	1 219 019,06			
11	457 499,77	1 219 020,10	457 499,77	1 219 020,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				67:18:0050901:201		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н140421У	н140425У	34,24	—	согласовано		
н140425У	н140454У	29,48				
н140454У	н140557У	2,27				
н140557У	н140558У	4,93				
н140558У	н140559У	6,96				
н140559У	н140560У	9,55				
н140560У	н140561У	9,29				
н140561У	н140562У	9,79				
н140562У	н140421У	10,58				
Вырез 1 из 1						
11	12	2,34	—	согласовано		
12	9	2,35				
9	10	2,34				
10	11	2,35				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				67:18:0050901:201		:
№ 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, Смоленский р-н, "Аушра" аал, уч 53			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		771 ± 19,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,20*√(771,00) = 19			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		776,00			

1	2				3		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				5		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				67:18:0050901:298		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для индивидуального садоводства и 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					67:18:0050901:201 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:18:0000000:766 :		
Система координат					Зона №		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	457 743,50	1 219 095,18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Закрепление отсутствует
2	457 752,07	1 219 136,86	—	—			
3	457 761,16	1 219 174,65	—	—			
4	457 746,37	1 219 179,34	—	—			



1	2	3	4	5	6	7	8
5	457 724,90	1 219 096,23	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Закрепление отсутствует
6	457 734,35	1 219 095,74	—	—			
н14029 6У	—	—	457 762,52	1 219 174,87		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н14029 3У	—	—	457 747,90	1 219 179,01			
н14029 4У	—	—	457 726,93	1 219 101,27			
н14030 0У	—	—	457 726,61	1 219 099,98			
н14029 8У	—	—	457 745,72	1 219 096,23			
н14029 9У	—	—	457 753,81	1 219 136,46			
1	457 743,50	1 219 095,18	—	—		0,20	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:0000000:766 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н140296У	н140293У	15,19	—	согласовано
н140293У	н140294У	80,52		
н140294У	н140300У	1,33		
н140300У	н140298У	19,47		
н140298У	н140299У	41,04		
н140299У	н140296У	39,39		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:0000000:766 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Смоленская область, муниципальный район Смоленский, сельское поселение Михновское, деревня Александровка, территория СНТ Аушра, земельный участок 146
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 <sup>2</sup>	$1\,386 \pm 26,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(1\,386,00)} = 26$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 385,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = P_{мин} = 400$ $P_{макс} = P_{макс} = 1\,500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	67:18:0050901:282
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения 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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>67:18:0000000:766 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						67:18:0050901:1	
Система координат					Зона №		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	457 741,11	1 219 327,09	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
2	457 746,36	1 219 314,63	—	—			
5	457 779,29	1 219 326,29	—	—			
4	457 766,77	1 219 353,50	—	—			
3	457 746,94	1 219 344,83	—	—			
н14020 6У	—	—	457 781,64	1 219 321,46		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н14020 7У	—	—	457 773,88	1 219 349,39			
н14020 8У	—	—	457 749,43	1 219 344,58			
н14020 9У	—	—	457 740,34	1 219 328,74			
н14021 0У	—	—	457 753,51	1 219 317,16			
н14020 2У	—	—	457 765,39	1 219 319,24			
1	457 741,11	1 219 327,09	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				67:18:0050901:1		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н140206У	н140207У	28,99	—	согласовано		
н140207У	н140208У	24,92				
н140208У	н140209У	18,26				
н140209У	н140210У	17,54				
н140210У	н140202У	12,06				
н140202У	н140206У	16,40				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				67:18:0050901:1		:
№ 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, Смоленский р-н, Михновское с/п, Александровка д			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		908 ± 21,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,20*√(908,00) = 21			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		900,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		8			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—			
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения 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 67:18:0050901:1:							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:0050901:10:							
Система координат —					Зона № —		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
34	457 538,09	1 219 191,15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
35	457 578,50	1 219 184,48	—	—			
37	457 577,13	1 219 210,50	—	—			
36	457 537,13	1 219 211,12	—	—			
н14015 6У	—	—	457 577,88	1 219 210,27		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н14015 9У	—	—	457 536,42	1 219 209,62			
н14016 0У	—	—	457 537,60	1 219 189,32			
н14016 1У	—	—	457 579,84	1 219 184,16			

1	2	3	4	5	6	7	8
34	457 538,09	1 219 191,15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 67:18:0050901:10 :

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
н140156У	н140159У	41,47	—	согласовано
н140159У	н140160У	20,33		
н140160У	н140161У	42,55		
н140161У	н140156У	26,18		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 67:18:0050901:10 :

№ 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, Смоленский р-н, Михновское с/п, Александровка д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$968 \pm 22,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(968,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	920,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	48
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	67:18:0050901:246
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства

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					67:18:0050901:10 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:18:0050901:104 :		
Система координат					Зона №		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные 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
7	457 765,05	1 219 035,23	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
6	457 774,55	1 219 085,63	—	—			
8	457 760,65	1 219 086,94	—	—			
9	457 760,34	1 219 084,98	—	—			
10	457 753,81	1 219 036,27	—	—			
н14034 6У	—	—	457 766,87	1 219 034,73		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н14035 0У	—	—	457 775,61	1 219 086,97			
н14034 8У	—	—	457 762,29	1 219 089,20			

1	2	3	4	5	6	7	8
н140349У	—	—	457 754,73	1 219 034,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
7	457 765,05	1 219 035,23	—	—		0,20	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 67:18:0050901:104 :

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
н140346У	н140350У	52,97	—	согласовано
н140350У	н140348У	13,51		
н140348У	н140349У	54,99		
н140349У	н140346У	12,14		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 67:18:0050901:104 :

№ 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, Смоленский р-н, "Аушра" ст
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$688 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(688,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	646,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	42
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м²	$R_{мин} = R_{мин} = 400$ $R_{макс} = R_{макс} = 1\ 500$
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 индивидуального садоводства и 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					67:18:0050901:104 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:18:0050901:105 :		
Система координат					Зона №		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
38	457 753,78	1 219 036,15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Закрепление отсутствует
39	457 760,34	1 219 084,97	—	—			
40	457 744,65	1 219 086,33	—	—			
41	457 742,84	1 219 036,54	—	—			
н14034 9У	—	—	457 754,73	1 219 034,73		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н14034 8У	—	—	457 762,29	1 219 089,20			
н14035 1У	—	—	457 748,56	1 219 091,11			

1	2	3	4	5	6	7	8
н14035 2У	—	—	457 745,61	1 219 057,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н14035 6У	—	—	457 743,80	1 219 036,28			
н14035 3У	—	—	457 743,71	1 219 035,28			
38	457 753,78	1 219 036,15	—	—		0,20	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 67:18:0050901:105 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н140349У	н140348У	54,99	—	согласовано
н140348У	н140351У	13,86		
н140351У	н140352У	34,09		
н140352У	н140356У	20,95		
н140356У	н140353У	1,00		
н140353У	н140349У	11,03		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 67:18:0050901:105 :

№ 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, Смоленский р-н, Михновское с/п, Александровка д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$690 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(690,00)} = 18$

1	2				3		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				660,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				30		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500		
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 и 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					67:18:0050901:105 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:18:0050901:106 :		
Система координат					Зона №		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	457 742,86	1 219 037,05	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
40	457 744,65	1 219 086,33	—	—			Закрепление отсутствует
2	457 745,38	1 219 093,01	—	—			—

1	2	3	4	5	6	7	8
3	457 730,41	1 219 093,91	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
7	457 730,42	1 219 091,29	—	—			Долговременный межевой знак
8	457 730,47	1 219 086,68	—	—			
9	457 730,22	1 219 079,14	—	—			
10	457 730,19	1 219 049,58	—	—			
1	457 730,15	1 219 037,20	—	—			
н14035 6У	—	—	457 743,80	1 219 036,28		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н14035 2У	—	—	457 745,61	1 219 057,15			
н14035 1У	—	—	457 748,56	1 219 091,11			
н14035 4У	—	—	457 731,69	1 219 092,57			
н14035 5У	—	—	457 730,85	1 219 036,40			
1	457 742,86	1 219 037,05	—	—		0,20	

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

67:18:0050901:106

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н140356У	н140352У	20,95	—	согласовано
н140352У	н140351У	34,09		
н140351У	н140354У	16,93		
н140354У	н140355У	56,18		
н140355У	н140356У	12,95		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:0050901:106 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Смоленская область, муниципальный район Смоленский, сельское поселение Михновское, деревня Александровка, территория СНТ Аушра, земельный участок 118
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 <sup>2</sup>	830 $\pm$ 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(830,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	770,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	60
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	67:18:0050901:255
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального садоводства и 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 67:18:0050901:106 :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						67:18:0050901:107	
Система координат						Зона №	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	457 677,58	1 219 039,62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Закрепление отсутствует
2	457 689,04	1 219 038,97	—	—			—
3	457 688,52	1 219 046,55	—	—			
4	457 688,27	1 219 046,54	—	—			
5	457 688,15	1 219 052,64	—	—			
6	457 688,40	1 219 052,65	—	—			
7	457 686,88	1 219 102,07	—	—			
8	457 674,35	1 219 101,64	—	—			Закрепление отсутствует
9	457 673,94	1 219 096,05	—	—			
10	457 674,96	1 219 075,42	—	—			
11	457 676,59	1 219 054,96	—	—			
н14036 5У	—	—	457 688,46	1 219 037,78		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н14036 4У	—	—	457 688,46	1 219 045,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н14036 3У	—	—	457 688,46	1 219 052,20			
н14036 2У	—	—	457 688,28	1 219 099,35			
н14036 8У	—	—	457 688,03	1 219 105,59			
н14036 9У	—	—	457 676,48	1 219 106,50			
н14036 6У	—	—	457 676,08	1 219 099,35			
н14036 7У	—	—	457 677,88	1 219 038,83			
1	457 677,58	1 219 039,62	—	—		0,20	Закрепление отсутствует

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

67:18:0050901:107

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н140365У	н140364У	7,68	—	согласовано
н140364У	н140363У	6,74		
н140363У	н140362У	47,15		
н140362У	н140368У	6,25		
н140368У	н140369У	11,59		
н140369У	н140366У	7,16		
н140366У	н140367У	60,55		
н140367У	н140365У	10,63		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

67:18:0050901:107

:

№ 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, Смоленский р-н, "Аушра" аал, кв участок № 119
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$776 \pm 19,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(776,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	770,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = P_{мин} = 400$ $P_{макс} = P_{макс} = 1\ 500$
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 и 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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>67:18:0050901:107 :</b>
1.	—	



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

67:18:0050901:108

:

Система координат

—

Зона №

—

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2	457 716,78	1 219 038,11	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
3	457 716,55	1 219 098,11	—	—			
1	457 703,15	1 219 098,05	—	—			
2	457 703,39	1 219 038,55	—	—			
н14035 8У	—	—	457 715,76	1 219 036,63			
н14035 7У	—	—	457 717,26	1 219 093,30		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н14035 9У	—	—	457 717,39	1 219 098,43			
н14036 0У	—	—	457 703,43	1 219 099,35			
н14036 1У	—	—	457 703,24	1 219 036,96			
2	457 716,78	1 219 038,11	—	—			

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

67:18:0050901:108

:

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

1	2	3	4	5
н140358У	н140357У	56,69	—	согласовано
н140357У	н140359У	5,13		
н140359У	н140360У	13,99		
н140360У	н140361У	62,39		
н140361У	н140358У	12,52		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 67:18:0050901:108 :

№ 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, Смоленский р-н, Михновское с/п, Александровка д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$823 \pm 20,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(823,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	23
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = P_{мин} = 400$ $P_{макс} = P_{макс} = 1\ 500$
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 и 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** 67:18:0050901:108 :

1.	—										
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						67:18:0050901:109					:
Система координат						Зона №					—
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки				
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ								
	X	Y	X	Y							
1	2	3	4	5	6	7	8				
1	457 702,47	1 219 038,51	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—				
2	457 700,97	1 219 102,19	—	—							
7	457 686,88	1 219 102,07	—	—							
6	457 688,40	1 219 052,65	—	—							
5	457 688,15	1 219 052,64	—	—							
4	457 688,27	1 219 046,54	—	—							
3	457 688,52	1 219 046,55	—	—							
2	457 689,04	1 219 038,97	—	—							
н14036 1У	—	—	457 703,24	1 219 036,96							
н14036 0У	—	—	457 703,43	1 219 099,35							
н14036 2У	—	—	457 688,28	1 219 099,35	√(0,08^2 + 0,06^2) = 0,10						

1	2	3	4	5	6	7	8
н14036 3У	—	—	457 688,46	1 219 052,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н14036 4У	—	—	457 688,46	1 219 045,46			
н14036 5У	—	—	457 688,46	1 219 037,78			
1	457 702,47	1 219 038,51	—	—		0,20	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 67:18:0050901:109 :

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
н140361У	н140360У	62,39	—	согласовано
н140360У	н140362У	15,15		
н140362У	н140363У	47,15		
н140363У	н140364У	6,74		
н140364У	н140365У	7,68		
н140365У	н140361У	14,80		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 67:18:0050901:109 :

№ 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, Смоленский р-н, с.н.т. "Аушра" тер, с/х Смоленский тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$926 \pm 21,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(926,00)} = 21$

1	2				3		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				880,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				46		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				67:18:0050901:283		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				для индивидуального садоводства и 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					67:18:0050901:109 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:18:0050901:11 :		
Система координат					Зона №		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные 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
н14014 8У	—	—	457 873,13	1 219 223,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
38	457 871,61	1 219 223,75	—	—		0,20	
н14014 9У	—	—	457 871,56	1 219 254,43		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н14018 7У	—	—	457 858,90	1 219 255,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
39	457 872,05	1 219 253,34	—	—	Картометрический метод	0,20	
40	457 845,59	1 219 256,67	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н14015 0У	—	—	457 845,57	1 219 256,21			
н14015 1У	—	—	457 845,57	1 219 238,64		0,20	Закрепление отсутствует
41	457 844,98	1 219 238,84	—	—			
н14015 2У	—	—	457 806,45	1 219 239,46		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
42	457 806,16	1 219 239,96	—	—		0,20	Закрепление отсутствует
н14014 7У	—	—	457 806,63	1 219 224,78		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
43	457 806,64	1 219 224,96	—	—		0,20	
44	457 854,62	1 219 224,06	—	—			
н14014 6У	—	—	457 856,23	1 219 224,03		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н14018 1У	—	—	457 870,01	1 219 223,96			
н14014 8У	—	—	457 873,13	1 219 223,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
67:18:0050901:11
:

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
н140148У	н140149У	30,53	—	согласовано
н140149У	н140187У	12,69		
н140187У	н140150У	13,36		
н140150У	н140151У	17,57		

1	2	3	4	5
н140151У	н140152У	39,13	—	согласовано
н140152У	н140147У	14,68		
н140147У	н140146У	49,61		
н140146У	н140181У	13,78		
н140181У	н140148У	3,12		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 67:18:0050901:11 :

№ 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, Смоленский р-н, Михновское с/п, Александровка д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$1\,405 \pm 26,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(1\,405,00)} = 26$
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	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = P_{мин} = 400$ $P_{макс} = P_{макс} = 1\,500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения 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** 67:18:0050901:11 :

1.	—											
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						67:18:0050901:110					:	
Система координат						—					Зона №	—
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		Описание закрепления точки				
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ									
	X	Y	X	Y								
1	2	3	4	5	6	7		8				
1	457 677,58	1 219 039,62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Закрепление отсутствует					
11	457 676,59	1 219 054,96	—	—								
10	457 674,96	1 219 075,42	—	—								
9	457 673,94	1 219 096,05	—	—								
8	457 674,35	1 219 101,64	—	—								
1	457 674,47	1 219 102,80	—	—								
2	457 661,18	1 219 102,79	—	—								
3	457 662,46	1 219 074,28	—	—								
4	457 664,59	1 219 040,25	—	—								
н14036 7У	—	—	457 677,88	1 219 038,83								
н14036 6У	—	—	457 676,08	1 219 099,35								
						$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—					



1	2	3	4	5	6	7	8
н140373У	—	—	457 676,28	1 219 102,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н140374У	—	—	457 673,68	1 219 102,98			
н140370У	—	—	457 663,28	1 219 103,18			
н140371У	—	—	457 664,92	1 219 065,37			
н140372У	—	—	457 664,92	1 219 039,20			
1	457 677,58	1 219 039,62	—	—		0,20	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:0050901:110 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н140367У	н140366У	60,55	—	согласовано
н140366У	н140373У	3,58		
н140373У	н140374У	2,60		
н140374У	н140370У	10,40		
н140370У	н140371У	37,85		
н140371У	н140372У	26,17		
н140372У	н140367У	12,97		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:0050901:110 :

№ 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, Смоленский р-н, Михновское г, сад.тов. "Аушра" снт, уч 123
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	800 ± 20,00

1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,20*√(800,00) = 20		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				800,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				67:18:0050901:294		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				для индивидуального садоводства и 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					67:18:0050901:110 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:18:0050901:111 :		
Система координат —					Зона № —		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4	457 664,59	1 219 040,25	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6	7	8
3	457 662,46	1 219 074,28	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Закрепление отсутствует
2	457 661,18	1 219 102,79	—	—			
1	457 674,47	1 219 102,80	—	—			
5	457 674,29	1 219 110,20	—	—			
6	457 650,76	1 219 109,92	—	—			
2	457 651,07	1 219 100,15	—	—			
1	457 654,28	1 219 040,99	—	—			
н14037 2У	—	—	457 664,92	1 219 039,20		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н14037 1У	—	—	457 664,92	1 219 065,37			
н14037 0У	—	—	457 663,28	1 219 103,18			
н14037 4У	—	—	457 673,68	1 219 102,98			
н14037 5У	—	—	457 673,68	1 219 107,91			
н14037 6У	—	—	457 651,77	1 219 107,91			
н14037 7У	—	—	457 651,77	1 219 100,60			
н14037 8У	—	—	457 655,01	1 219 039,20			
4	457 664,59	1 219 040,25	—	—		0,20	Закрепление отсутствует

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

67:18:0050901:111

:

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

1	2	3	4	5
н140372У	н140371У	26,17	—	согласовано
н140371У	н140370У	37,85		
н140370У	н140374У	10,40		
н140374У	н140375У	4,93		
н140375У	н140376У	21,91		
н140376У	н140377У	7,31		
н140377У	н140378У	61,49		
н140378У	н140372У	9,91		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 67:18:0050901:111 :

№ 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, Смоленский р-н, Михновское с/п, Александровка д, Аушра снт, уч №124
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$816 \pm 20,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(816,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	16
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = P_{мин} = 400$ $P_{макс} = P_{макс} = 1\ 500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	67:18:0050901:296; 67:18:0050901:295
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального садоводства и огородничества
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					67:18:0050901:111 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:18:0050901:112 :		
Система координат					Зона №		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	457 654,28	1 219 040,99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Закрепление отсутствует
2	457 651,07	1 219 100,15	—	—			
45	457 637,40	1 219 099,71	—	—			
46	457 640,74	1 219 041,29	—	—			
н14037 8У	—	—	457 655,01	1 219 039,20		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н14037 7У	—	—	457 651,77	1 219 100,60			
н14037 9У	—	—	457 638,54	1 219 100,17			
н14038 0У	—	—	457 640,20	1 219 070,22			

1	2	3	4	5	6	7	8
н14038 6У	—	—	457 640,83	1 219 040,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н14038 1У	—	—	457 640,86	1 219 039,20			
1	457 654,28	1 219 040,99	—	—		0,20	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 67:18:0050901:112 :

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
н140378У	н140377У	61,49	—	согласовано
н140377У	н140379У	13,24		
н140379У	н140380У	30,00		
н140380У	н140386У	29,76		
н140386У	н140381У	1,27		
н140381У	н140378У	14,15		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 67:18:0050901:112 :

№ 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, Смоленский р-н, Михновское с/п, Александровка д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$822 \pm 20,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(822,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	22

1	2				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500		
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 и 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					67:18:0050901:112 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:18:0050901:113 :		
Система координат					Зона №		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
46	457 640,74	1 219 041,29	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Закрепление отсутствует
45	457 637,40	1 219 099,71	—	—			
47	457 636,73	1 219 111,53	—	—			—
48	457 624,52	1 219 110,60	—	—			
49	457 629,35	1 219 050,55	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
50	457 629,76	1 219 041,48	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н140386У	—	—	457 640,83	1 219 040,47		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н140380У	—	—	457 640,20	1 219 070,22			
н140379У	—	—	457 638,54	1 219 100,17			
н140382У	—	—	457 637,95	1 219 110,72			
н140383У	—	—	457 625,66	1 219 110,72			
н140384У	—	—	457 628,29	1 219 079,73			
н140385У	—	—	457 630,10	1 219 040,22			
46	457 640,74	1 219 041,29	—	—		0,20	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						67:18:0050901:113 :	
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		
н140386У	н140380У	29,76	—		согласовано		
н140380У	н140379У	30,00					
н140379У	н140382У	10,57					
н140382У	н140383У	12,29					
н140383У	н140384У	31,10					
н140384У	н140385У	39,55					
н140385У	н140386У	10,73					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						67:18:0050901:113 :	
№ 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, Смоленский р-н, Михновское с/п, Александровка д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$807 \pm 20,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(807,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = P_{мин} = 400$ $P_{макс} = P_{макс} = 1\ 500$
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 и 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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>67:18:0050901:113 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:18:0050901:116		
Система координат					Зона №		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	457 617,21	1 219 041,74	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
2	457 611,52	1 219 110,86	—	—			
3	457 598,85	1 219 109,38	—	—			
4	457 604,11	1 219 042,32	—	—			
н14038 7У	—	—	457 617,16	1 219 041,15		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н14038 8У	—	—	457 614,29	1 219 089,59			
н14038 9У	—	—	457 612,83	1 219 114,32			
н14039 0У	—	—	457 599,99	1 219 113,56			
н14039 6У	—	—	457 600,87	1 219 103,06			
н14039 1У	—	—	457 604,23	1 219 062,36			
н14039 2У	—	—	457 605,08	1 219 041,56			
1	457 617,21	1 219 041,74	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				67:18:0050901:116		:
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		
н140387У	н140388У	48,52	—	согласовано		
н140388У	н140389У	24,77				
н140389У	н140390У	12,86				
н140390У	н140396У	10,54				
н140396У	н140391У	40,84				
н140391У	н140392У	20,82				
н140392У	н140387У	12,09				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				67:18:0050901:116		:
№ 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, Смоленский р-н, Михновское с/п, Александровка д, "Аушра" снт			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		882 ± 21,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,20*√(882,00) = 21			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		880,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		2			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500			
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 и огородничества			

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					67:18:0050901:116 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:18:0050901:118 :		
Система координат					Зона №		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные 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	457 568,43	1 219 047,14	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
1	457 564,43	1 219 065,93	—	—			Долговременный межевой знак
2	457 561,28	1 219 077,25	—	—			
3	457 526,05	1 219 067,05	—	—			
2	457 531,14	1 219 052,80	—	—			
н14040 8У	—	—	457 569,89	1 219 044,02			
н14040 9У	—	—	457 562,92	1 219 075,80			
н14041 0У	—	—	457 527,93	1 219 065,51			
					$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$		—

1	2	3	4	5	6	7	8
н140411У	—	—	457 534,70	1 219 048,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
1	457 568,43	1 219 047,14	—	—		0,20	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 67:18:0050901:118 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н140408У	н140409У	32,54	—	согласовано
н140409У	н140410У	36,47		
н140410У	н140411У	18,63		
н140411У	н140408У	35,43		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 67:18:0050901:118 :

№ 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, Смоленский р-н, Михновское с/п, Александровка д, уч 132
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$883 \pm 21,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(883,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	825,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	58
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м²	$R_{мин} = R_{мин} = 400$ $R_{макс} = R_{макс} = 1\ 500$
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 индивидуального садоводства и 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					67:18:0050901:118 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:18:0050901:119 :		
Система координат					Зона №		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2	457 561,28	1 219 077,25	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Долговременный межевой знак
2	457 546,76	1 219 111,78	—	—			
3	457 514,03	1 219 096,02	—	—			
3	457 526,05	1 219 067,05	—	—		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н14040 9У	—	—	457 562,92	1 219 075,80			
н14040 6У	—	—	457 549,41	1 219 109,94			
н14041 2У	—	—	457 548,59	1 219 112,00			

1	2	3	4	5	6	7	8
н14041 3У	—	—	457 515,49	1 219 095,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н14041 0У	—	—	457 527,93	1 219 065,51			
2	457 561,28	1 219 077,25	—	—		0,20	Долговременный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 67:18:0050901:119 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н140409У	н140406У	36,72	—	согласовано
н140406У	н140412У	2,22		
н140412У	н140413У	37,16		
н140413У	н140410У	32,12		
н140410У	н140409У	36,47		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 67:18:0050901:119 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Смоленская область, муниципальный район Смоленский, сельское поселение Михновское, деревня Александровка, территория СНТ Аушра, земельный участок 133
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 <sup>2</sup>	$1\,302 \pm 25,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\,302,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 251,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	51

1	2				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				67:18:0050901:414		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для индивидуального садоводства и 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					67:18:0050901:119 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:18:0050901:12 :		
Система координат					Зона №		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	457 432,78	1 219 057,00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
2	457 426,15	1 219 072,10	—	—			
3	457 391,82	1 219 056,69	—	—			
4	457 399,82	1 219 042,11	—	—			
н14046 2У	—	—	457 434,27	1 219 056,70			
						$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	



1	2	3	4	5	6	7	8
н14046 4У	—	—	457 427,16	1 219 072,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н14046 5У	—	—	457 395,38	1 219 058,04			
н14046 3У	—	—	457 403,23	1 219 042,24			
1	457 432,78	1 219 057,00	—	—		0,20	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 67:18:0050901:12 **:**

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
н140462У	н140464У	17,65	—	согласовано
н140464У	н140465У	35,07		
н140465У	н140463У	17,64		
н140463У	н140462У	34,24		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 67:18:0050901:12 **:**

№ 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, Смоленский р-н
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$611 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(611,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	610,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1

1	2				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500		
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					67:18:0050901:12		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:18:0050901:120		
Система координат					Зона №		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	457 514,44	1 219 096,22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
2	457 546,76	1 219 111,78	—	—			Долговременный межевой знак
3	457 532,69	1 219 138,73	—	—			—
4	457 531,50	1 219 138,42	—	—			Закрепление отсутствует
5	457 501,56	1 219 124,70	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
6	457 501,32	1 219 124,59	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н14041 2У	—	—	457 548,59	1 219 112,00		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н14041 4У	—	—	457 536,12	1 219 138,45			
н14041 6У	—	—	457 534,14	1 219 137,55			
н14041 5У	—	—	457 502,55	1 219 123,23			
н14041 3У	—	—	457 515,49	1 219 095,12			
1	457 514,44	1 219 096,22	—	—		0,20	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 67:18:0050901:120 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н140412У	н140414У	29,24	—	согласовано
н140414У	н140416У	2,17		
н140416У	н140415У	34,68		
н140415У	н140413У	30,95		
н140413У	н140412У	37,16		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 67:18:0050901:120 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Смоленская область, муниципальный район Смоленский, сельское поселение Михновское, деревня Александровка, территория СНТ Аушра, земельный участок 134
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				1 113 ± 23,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,20*√(1 113,00) = 23			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 086,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				27			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				67:18:0050901:231			
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для индивидуального садоводства и 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					67:18:0050901:120 :			
1.					—			
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:18:0050901:121 :			
Система координат					Зона №			
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	

1	2	3	4	5	6	7	8
4	457 531,50	1 219 138,42	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Закрепление отсутствует
52	457 508,64	1 219 168,96	—	—			
53	457 486,50	1 219 159,92	—	—			
5	457 501,56	1 219 124,70	—	—			
н140416У	—	—	457 534,14	1 219 137,55		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н140417У	—	—	457 510,40	1 219 167,97			
н140418У	—	—	457 487,96	1 219 158,64			
н140415У	—	—	457 502,55	1 219 123,23			
4	457 531,50	1 219 138,42	—	—		0,20	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
67:18:0050901:121
:

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
н140416У	н140417У	38,59	—	согласовано
н140417У	н140418У	24,30		
н140418У	н140415У	38,30		
н140415У	н140416У	34,68		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
67:18:0050901:121
:

№ 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, Смоленский р-н, Михновское с/п, Александровка д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\,116 \pm 23,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(1\,116,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 072,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	44
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = P_{мин} = 400$ $P_{макс} = P_{макс} = 1\,500$
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 и 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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>67:18:0050901:121 :</b>
1.	—	

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

67:18:0050901:124

:

Система координат

—

Зона №

—

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
49	457 638,65	1 219 210,97	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
50	457 606,07	1 219 210,56	—	—			
51	457 605,97	1 219 180,24	—	—			
52	457 635,93	1 219 186,58	—	—			
н14016 3У	—	—	457 640,46	1 219 210,66			
н14015 5У	—	—	457 607,16	1 219 211,10		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н14016 4У	—	—	457 607,16	1 219 182,90			
н14016 5У	—	—	457 636,49	1 219 183,99			
н14017 0У	—	—	457 636,85	1 219 186,41			
49	457 638,65	1 219 210,97	—	—			

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

67:18:0050901:124

:

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

1	2	3	4	5
н140163У	н140155У	33,30	—	согласовано
н140155У	н140164У	28,20		
н140164У	н140165У	29,35		
н140165У	н140170У	2,45		
н140170У	н140163У	24,52		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 67:18:0050901:124 :

№ 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, Смоленский р-н, Михновское с/п, Александровка д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$858 \pm 21,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(858,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	851,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = P_{мин} = 400$ $P_{макс} = P_{макс} = 1\ 500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	67:18:0050901:245
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения 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** 67:18:0050901:124 :



1.	—										
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						67:18:0050901:125					:
Система координат						Зона №					—
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки				
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ								
	X	Y	X	Y							
1	2	3	4	5	6	7	8				
1	457 666,02	1 219 178,39	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—				
1	457 671,54	1 219 192,70	—	—							
2	457 673,84	1 219 201,91	—	—							
49	457 638,65	1 219 210,97	—	—							
52	457 635,93	1 219 186,58	—	—							
н14016 6У	—	—	457 666,55	1 219 177,45		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$					
н14016 7У	—	—	457 667,74	1 219 179,47							
н14016 8У	—	—	457 675,12	1 219 201,63							
н14016 9У	—	—	457 645,32	1 219 209,84							
н14016 3У	—	—	457 640,46	1 219 210,66							
н14017 0У	—	—	457 636,85	1 219 186,41							

1	2	3	4	5	6	7	8	
1	457 666,02	1 219 178,39	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:18:0050901:125			:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
н140166У	н140167У	2,34	—		согласовано			
н140167У	н140168У	23,36						
н140168У	н140169У	30,91						
н140169У	н140163У	4,93						
н140163У	н140170У	24,52						
н140170У	н140166У	31,02						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:18:0050901:125			:
№ 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, Смоленский р-н, "Аушра" снт, уч №140			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				847 ± 20,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,20*√(847,00) = 20			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				836,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				11			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500			

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 садоводства и 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					67:18:0050901:125 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:18:0050901:127 :		
Система координат					Зона №		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	457 671,12	1 219 120,15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
2	457 681,06	1 219 140,45	—	—			
3	457 703,29	1 219 192,54	—	—			
1	457 689,41	1 219 197,26	—	—			
2	457 679,78	1 219 173,74	—	—			
3	457 673,30	1 219 158,99	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
4	457 666,88	1 219 144,46	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
5	457 661,34	1 219 130,18	—	—			
4	457 657,42	1 219 123,15	—	—			
н14028 3У	—	—	457 704,25	1 219 192,35		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н14017 1У	—	—	457 690,19	1 219 197,20			
н14017 5У	—	—	457 674,32	1 219 160,22			
н14017 4У	—	—	457 660,33	1 219 128,45			
н14028 5У	—	—	457 673,85	1 219 122,51			
н14028 6У	—	—	457 691,38	1 219 160,69			
1	457 671,12	1 219 120,15	—	—		0,20	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:0050901:127 :

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
н140283У	н140171У	14,87	—	согласовано
н140171У	н140175У	40,24		
н140175У	н140174У	34,71		
н140174У	н140285У	14,77		
н140285У	н140286У	42,01		
н140286У	н140283У	34,18		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:0050901:127 :

№ 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, Смоленский р-н, с.т. "Аушра" тер, уч № 142
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\,143 \pm 24,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(1\,143,00)} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 138,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = P_{\text{мин}} = 400$ $P_{\text{макс}} = P_{\text{макс}} = 1\,500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения 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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>67:18:0050901:127 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:18:0050901:128		
Система координат					Зона №		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	457 688,69	1 219 113,59	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
1	457 717,57	1 219 188,32	—	—			
3	457 703,29	1 219 192,54	—	—			
2	457 681,06	1 219 140,45	—	—			
1	457 671,12	1 219 120,15	—	—			
н14028 7У	—	—	457 719,07	1 219 188,09		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н14028 3У	—	—	457 704,25	1 219 192,35			
н14028 6У	—	—	457 691,38	1 219 160,69			
н14028 5У	—	—	457 673,85	1 219 122,51			
н14028 8У	—	—	457 672,74	1 219 120,29			
н14028 9У	—	—	457 689,31	1 219 112,65			
1	457 688,69	1 219 113,59	—	—		0,20	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				67:18:0050901:128		:
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		
н140287У	н140283У	15,42	—	согласовано		
н140283У	н140286У	34,18				
н140286У	н140285У	42,01				
н140285У	н140288У	2,48				
н140288У	н140289У	18,25				
н140289У	н140287У	81,10				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				67:18:0050901:128		:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Смоленская область, муниципальный район Смоленский, сельское поселение Михновское, деревня Александровка, территория СНТ Аушра, земельный участок 143			
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		1 303 ± 25,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,20*√(1 303,00) = 25			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 303,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		67:18:0050901:258			
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для индивидуального садоводства и огородничества			

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					67:18:0050901:128 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:18:0050901:129 :		
Система координат					Зона №		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные 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	457 705,42	1 219 105,10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
1	457 706,18	1 219 107,31	—	—			Закрепление отсутствует
2	457 731,97	1 219 183,55	—	—			
1	457 717,57	1 219 188,32	—	—		—	
3	457 687,39	1 219 110,21	—	—			
н14029 0У	—	—	457 732,95	1 219 183,42			
н14028 7У	—	—	457 719,07	1 219 188,09			
н14028 9У	—	—	457 689,31	1 219 112,65		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	



1	2	3	4	5	6	7	8
н14029 1У	—	—	457 687,39	1 219 107,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н14029 2У	—	—	457 704,30	1 219 101,65			
н14029 5У	—	—	457 705,97	1 219 106,41			
1	457 705,42	1 219 105,10	—	—		0,20	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:0050901:129 :

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
н140290У	н140287У	14,64	—	согласовано
н140287У	н140289У	81,10		
н140289У	н140291У	5,23		
н140291У	н140292У	17,99		
н140292У	н140295У	5,04		
н140295У	н140290У	81,60		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:0050901:129 :

№ 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, Смоленский р-н, Михновское с/п, Александровка д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	1 411 ± 26,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	3,5*0,20*√(1 411,00) = 26

1	2				3		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 410,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				1		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500		
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 и 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					67:18:0050901:129 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:18:0050901:130 :		
Система координат					Зона №		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные 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
5	457 724,90	1 219 096,23	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Закрепление отсутствует
4	457 746,37	1 219 179,34	—	—			
2	457 731,97	1 219 183,55	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1	457 706,18	1 219 107,31	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Закрепление отсутствует
н140293У	—	—	457 747,90	1 219 179,01		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н140290У	—	—	457 732,95	1 219 183,42			
н140295У	—	—	457 705,97	1 219 106,41			
н140294У	—	—	457 726,93	1 219 101,27			
5	457 724,90	1 219 096,23	—	—		0,20	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 67:18:0050901:130 :

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
н140293У	н140290У	15,59	—	согласовано
н140290У	н140295У	81,60		
н140295У	н140294У	21,58		
н140294У	н140293У	80,52		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 67:18:0050901:130 :

№ 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, Смоленский р-н, Михновское с/п, Александровка д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$1\,504 \pm 27,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\,504,00)} = 27$

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				4		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				67:18:0050901:267		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для индивидуального садоводства и 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					67:18:0050901:130		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:18:0050901:132		
Система координат					Зона №		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
55	457 758,71	1 219 094,11	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Закрепление отсутствует
56	457 775,44	1 219 170,32	—	—			Долговременный межевой знак
3	457 761,16	1 219 174,65	—	—			Закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6	7	8
2	457 752,07	1 219 136,86	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Закрепление отсутствует
57	457 743,63	1 219 095,79	—	—			
н14030 1У	—	—	457 776,46	1 219 170,73		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н14029 6У	—	—	457 762,52	1 219 174,87			
н14029 9У	—	—	457 753,81	1 219 136,46			
н14029 8У	—	—	457 745,72	1 219 096,23			
н14030 4У	—	—	457 745,27	1 219 094,02			
н14030 2У	—	—	457 760,34	1 219 091,43			
н14030 9У	—	—	457 760,98	1 219 094,88			
н14030 6У	—	—	457 767,13	1 219 127,18			
55	457 758,71	1 219 094,11	—	—		0,20	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
67:18:0050901:132
:

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
н140301У	н140296У	14,54	—	согласовано
н140296У	н140299У	39,39		
н140299У	н140298У	41,04		
н140298У	н140304У	2,26		
н140304У	н140302У	15,29		
н140302У	н140309У	3,51		
н140309У	н140306У	32,88		
н140306У	н140301У	44,54		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:0050901:132 :		
№ 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, Смоленский р-н, Михновское с/п, Александровка д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1 219 ± 24,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 219,00)} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 217,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
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 и 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 67:18:0050901:132 :		
1.	—	

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

67:18:0050901:133

:

Система координат

—

Зона №

—

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	457 783,22	1 219 135,48	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Долговременный межевой знак
2	457 788,52	1 219 165,59	—	—			
56	457 775,44	1 219 170,32	—	—			
4	457 765,50	1 219 125,03	—	—			
5	457 780,83	1 219 123,13	—	—			
н14030 5У	—	—	457 790,47	1 219 166,03		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н14030 1У	—	—	457 776,46	1 219 170,73			
н14030 6У	—	—	457 767,13	1 219 127,18			
н14030 7У	—	—	457 782,71	1 219 124,79			
1	457 783,22	1 219 135,48	—	—			0,20

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

67:18:0050901:133

:

Обозначение части границ		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
н140305У	н140301У	14,78	—	согласовано
н140301У	н140306У	44,54		
н140306У	н140307У	15,76		
н140307У	н140305У	41,96		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 67:18:0050901:133 :

№ 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, Смоленский р-н, "Аушра" снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$658 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(658,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	656,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	67:18:0050901:263
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального садоводства и 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** 67:18:0050901:133 :

1.	—
----	---



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						67:18:0050901:134		:
Система координат						Зона №		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
1	457 804,46	1 219 118,20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Долговременный межевой знак	
2	457 808,09	1 219 131,28	—	—			Временный межевой знак	
3	457 814,12	1 219 157,66	—	—				
4	457 790,37	1 219 165,33	—	—				
5	457 783,12	1 219 122,68	—	—				
н14031 0У	—	—	457 815,72	1 219 157,90		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—	
н14030 5У	—	—	457 790,47	1 219 166,03				
н14030 7У	—	—	457 782,71	1 219 124,79				
н14031 2У	—	—	457 805,47	1 219 118,64				
н14031 3У	—	—	457 811,79	1 219 142,01				
1	457 804,46	1 219 118,20	—	—		0,20	Долговременный межевой знак	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				67:18:0050901:134		:
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		
н140310У	н140305У	26,53	—	согласовано		
н140305У	н140307У	41,96				
н140307У	н140312У	23,58				
н140312У	н140313У	24,21				
н140313У	н140310У	16,37				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				67:18:0050901:134		:
№ 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, Смоленский р-н			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		1 035 ± 23,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,20*√(1 035,00) = 23			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		985,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		50			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500			
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 и огородничества			
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					67:18:0050901:134			:	
1.	—								
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:18:0050901:135				:
Система координат					Зона №				
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
10	457 844,39	1 219 105,53	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—		
11	457 845,21	1 219 111,69	—	—					
93	457 836,80	1 219 113,33	—	—					
94	457 839,57	1 219 132,30	—	—					
95	457 810,33	1 219 139,64	—	—					
96	457 801,03	1 219 100,03	—	—					
91	457 800,41	1 219 097,57	—	—					
92	457 839,97	1 219 088,97	—	—					

1	2	3	4	5	6	7	8
н140316У	—	—	457 843,78	1 219 148,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н140310У	—	—	457 815,72	1 219 157,90			
н140313У	—	—	457 811,79	1 219 142,01			
н140312У	—	—	457 805,47	1 219 118,64			
н140317У	—	—	457 802,35	1 219 103,92			
н140318У	—	—	457 819,34	1 219 100,45			
н140319У	—	—	457 821,71	1 219 107,87			
н140320У	—	—	457 830,59	1 219 109,56			
н140321У	—	—	457 837,75	1 219 109,56			
10	457 844,39	1 219 105,53	—	—		0,20	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
67:18:0050901:135
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н140316У	н140310У	29,64	—	согласовано
н140310У	н140313У	16,37		
н140313У	н140312У	24,21		
н140312У	н140317У	15,05		
н140317У	н140318У	17,34		
н140318У	н140319У	7,79		
н140319У	н140320У	9,04		
н140320У	н140321У	7,16		
н140321У	н140316У	39,27		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:0050901:135 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Смоленская область, муниципальный район Смоленский, сельское поселение Михновское, деревня Александровка, территория СНТ Аушра, земельный участок 150
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 <sup>2</sup>	$1\,547 \pm 28,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(1\,547,00)} = 28$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 549,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	67:18:0050901:277
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального садоводства и 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 67:18:0050901:135 :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						67:18:0050901:137	
Система координат						Зона №	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
154	457 845,59	1 219 156,36	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Закрепление отсутствует
155	457 874,35	1 219 149,54	—	—	Картометрический метод		—
156	457 875,09	1 219 180,58	—	—			
46	457 864,34	1 219 182,40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Долговременный межевой знак
1	457 845,88	1 219 186,51	—	—			
157	457 845,08	1 219 186,68	—	—			
158	457 844,98	1 219 180,75	—	—			
н14017 6У	—	—	457 869,71	1 219 188,95		√(0,08^2 + 0,06^2) = 0,10	
н14017 7У	—	—	457 846,27	1 219 190,41			
н14013 7У	—	—	457 845,68	1 219 180,90			
н14013 6У	—	—	457 845,02	1 219 156,55			
н14017 8У	—	—	457 873,82	1 219 150,46			
н14017 9У	—	—	457 869,63	1 219 175,40			

1	2	3	4	5	6	7	8
154	457 845,59	1 219 156,36	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 67:18:0050901:137 :

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
н140176У	н140177У	23,49	—	согласовано
н140177У	н140137У	9,53		
н140137У	н140136У	24,36		
н140136У	н140178У	29,44		
н140178У	н140179У	25,29		
н140179У	н140176У	13,55		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 67:18:0050901:137 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Смоленская область, муниципальный район Смоленский, сельское поселение Михновское, деревня Александровка, территория СНТ Аушра, земельный участок 154
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	$914 \pm 21,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(914,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	14
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500

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 садоводства и 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					67:18:0050901:137 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:18:0050901:138 :		
Система координат					Зона №		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
154	457 845,59	1 219 156,36	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Закрепление отсутствует
158	457 844,98	1 219 180,75	—	—			Долговременный межевой знак
3	457 807,15	1 219 181,64	—	—			
4	457 807,28	1 219 168,76	—	—			
н14013 6У	—	—	457 845,02	1 219 156,55		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н14013 7У	—	—	457 845,68	1 219 180,90			



1	2	3	4	5	6	7	8
н14013 8У	—	—	457 807,42	1 219 181,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н14013 9У	—	—	457 807,42	1 219 168,50			
154	457 845,59	1 219 156,36	—	—		0,20	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 67:18:0050901:138 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н140136У	н140137У	24,36	—	согласовано
н140137У	н140138У	38,27		
н140138У	н140139У	13,43		
н140139У	н140136У	39,45		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 67:18:0050901:138 :

№ 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, Смоленский р-н, с.н.т. "Аушра" тер, с/х Смоленский тер, д 155
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$719 \pm 19,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(719,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	19
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500

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 садоводства и 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					67:18:0050901:138 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:18:0050901:139 :		
Система координат					Зона №		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
158	457 844,98	1 219 180,75	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Долговременный межевой знак
157	457 845,08	1 219 186,68	—	—			
1	457 845,88	1 219 186,51	—	—			
3	457 846,59	1 219 194,81	—	—			Временный межевой знак
4	457 834,34	1 219 195,03	—	—			
5	457 817,02	1 219 195,27	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
6	457 806,74	1 219 195,19	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Временный межевой знак
3	457 807,15	1 219 181,64	—	—			Долговременный межевой знак
н140137У	—	—	457 845,68	1 219 180,90		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н140177У	—	—	457 846,27	1 219 190,41			
н140140У	—	—	457 846,67	1 219 194,97			
н140141У	—	—	457 807,09	1 219 195,63			
н140138У	—	—	457 807,42	1 219 181,93			
158	457 844,98	1 219 180,75	—	—		0,20	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
67:18:0050901:139
:

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
н140137У	н140177У	9,53	—	согласовано
н140177У	н140140У	4,58		
н140140У	н140141У	39,59		
н140141У	н140138У	13,70		
н140138У	н140137У	38,27		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
67:18:0050901:139
:

№ 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, Смоленский р-н, с.т. "Аушра" тер, д 156
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2				3			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				540 ± 16,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,20*√(540,00) = 16			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				540,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500			
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 и 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					67:18:0050901:139 :			
1.					—			
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:18:0050901:14 :			
Система координат					Зона №			
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	

1	2	3	4	5	6	7	8
1	457 730,15	1 219 037,20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
10	457 730,19	1 219 049,58	—	—			Долговременный межевой знак
9	457 730,22	1 219 079,14	—	—			
8	457 730,47	1 219 086,68	—	—			
7	457 730,42	1 219 091,29	—	—			—
159	457 730,40	1 219 095,94	—	—			
5	457 724,90	1 219 096,23	—	—		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
160	457 721,98	1 219 097,96	—	—			—
3	457 716,55	1 219 098,11	—	—			
2	457 716,78	1 219 038,11	—	—			
н14035 5У	—	—	457 730,85	1 219 036,40			
н14035 4У	—	—	457 731,69	1 219 092,57			
н14035 7У	—	—	457 717,26	1 219 093,30			
н14035 8У	—	—	457 715,76	1 219 036,63			
1	457 730,15	1 219 037,20	—	—		0,20	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				67:18:0050901:14	:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н140355У	н140354У	56,18	—	согласовано	

1	2	3	4	5
н140354У	н140357У	14,45	—	согласовано
н140357У	н140358У	56,69		
н140358У	н140355У	15,09		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				67:18:0050901:14 :
№ 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, Смоленский р-н, Михновское с/п, Александровка д	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		833 ± 20,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,20*√(833,00) = 20	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		807,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		26	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500	
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				67:18:0050901:14 :
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:18:0050901:140		
Система координат					Зона №		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	457 857,22	1 219 194,21	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Временный межевой знак
2	457 857,35	1 219 198,86	—	—			
3	457 855,18	1 219 208,92	—	—			
4	457 836,91	1 219 209,97	—	—			
5	457 815,22	1 219 210,42	—	—			
6	457 806,57	1 219 210,51	—	—			
6	457 806,74	1 219 195,19	—	—			
5	457 817,02	1 219 195,27	—	—			
4	457 834,34	1 219 195,03	—	—			
3	457 846,59	1 219 194,81	—	—			
н14014 2У	—	—	457 858,50	1 219 193,39			
н14014 3У	—	—	457 856,23	1 219 208,96		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н14014 4У	—	—	457 815,54	1 219 210,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н14014 5У	—	—	457 806,85	1 219 210,87			
н14014 1У	—	—	457 807,09	1 219 195,63			
н14014 0У	—	—	457 846,67	1 219 194,97			
1	457 857,22	1 219 194,21	—	—		0,20	Временный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 67:18:0050901:140 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н140142У	н140143У	15,73	—	согласовано
н140143У	н140144У	40,73		
н140144У	н140145У	8,69		
н140145У	н140141У	15,24		
н140141У	н140140У	39,59		
н140140У	н140142У	11,94		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 67:18:0050901:140 :

№ 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, Смоленский р-н, Александровка д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	750 ± 19,00



1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,20*√(750,00) = 19		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				746,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				4		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				67:18:0050901:247		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения 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					67:18:0050901:140 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:18:0050901:141 :		
Система координат					Зона №		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
67:18:0050901:207							
162	457 845,79	1 219 261,28	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6	7	8	
163	457 806,03	1 219 262,25	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Закрепление отсутствует	
42	457 806,16	1 219 239,96	—	—				
41	457 844,98	1 219 238,84	—	—				
40	457 845,59	1 219 256,67	—	—				
н14015 1У	—	—	457 845,57	1 219 238,64		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—	
н14015 0У	—	—	457 845,57	1 219 256,21				
н14015 3У	—	—	457 845,70	1 219 261,28				
н14015 4У	—	—	457 806,45	1 219 261,95				
н14015 2У	—	—	457 806,45	1 219 239,46				
162	457 845,79	1 219 261,28	—	—	0,20	Закрепление отсутствует		
67:18:0050901:208								
164	457 822,21	1 219 281,19	—	—	—	—	Временный межевой знак	
165	457 813,56	1 219 307,45	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20		
166	457 788,30	1 219 299,08	—	—				
167	457 797,64	1 219 276,33	—	—				
н14019 4У	—	—	457 822,54	1 219 281,25				$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н14019 5У	—	—	457 816,71	1 219 307,34				
н14055 6У	—	—	457 814,76	1 219 306,69				

1	2	3	4	5	6	7	8
н14019 6У	—	—	457 789,38	1 219 298,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н14019 7У	—	—	457 798,27	1 219 276,48			
н14019 1У	—	—	457 806,25	1 219 277,32			
164	457 822,21	1 219 281,19	—	—	—	—	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
67:18:0050901:141
:

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
67:18:0050901:207				
н140151У	н140150У	17,57	—	согласовано
н140150У	н140153У	5,07		
н140153У	н140154У	39,26		
н140154У	н140152У	22,49		
н140152У	н140151У	39,13		

67:18:0050901:208				
н140194У	н140195У	26,73	—	согласовано
н140195У	н140556У	2,06		
н140556У	н140196У	26,72		
н140196У	н140197У	23,60		
н140197У	н140191У	8,02		
н140191У	н140194У	16,76		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
67:18:0050901:141
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Смоленская область, муниципальный район Смоленский, сельское поселение Михновское, деревня Александровка, территория СНТ Аушра, земельный участок 160
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 <sup>2</sup>	1 561 $\pm$ 28,00, 67:18:0050901:207 883,12 $\pm$ 20,80, 67:18:0050901:208 677,96 $\pm$ 18,23
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(1\,561,00)} = 28$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 549,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = P_{\text{мин}} = 400$ $P_{\text{макс}} = P_{\text{макс}} = 1\,500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	67:18:0050901:232
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального садоводства и огородничества
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>67:18:0050901:141 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						67:18:0050901:143	
Система координат					Зона №		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	457 800,13	1 219 193,72	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	столб забора
2	457 799,71	1 219 207,73	—	—			Закрепление отсутствует
3	457 760,74	1 219 206,91	—	—			
1	457 760,75	1 219 206,19	—	—			
2	457 760,56	1 219 194,29	—	—			
4	457 764,33	1 219 194,09	—	—			
5	457 797,68	1 219 193,74	—	—		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н14012 7У	—	—	457 800,67	1 219 193,45			
н14012 9У	—	—	457 800,32	1 219 208,01			
н14011 2У	—	—	457 761,62	1 219 206,23			
н14012 8У	—	—	457 761,60	1 219 194,15		0,20	столб забора
1	457 800,13	1 219 193,72	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				67:18:0050901:143		:
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		
н140127У	н140129У	14,56	—	согласовано		
н140129У	н140112У	38,74				
н140112У	н140128У	12,08				
н140128У	н140127У	39,08				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				67:18:0050901:143		:
№ 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, Смоленский р-н, Аушра снт			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		518 ± 16,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,20*√(518,00) = 16			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		526,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		8			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		67:18:0050901:289			
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для индивидуального садоводства и 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			

1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					67:18:0050901:143 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:18:0050901:144 :		
Система координат					Зона №		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
65	457 760,63	1 219 222,00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
3	457 760,74	1 219 206,91	—	—			Закрепление отсутствует
2	457 799,71	1 219 207,73	—	—			
66	457 799,27	1 219 223,16	—	—		—	
н14012 9У	—	—	457 800,32	1 219 208,01			
н14013 0У	—	—	457 799,95	1 219 222,98			
н14011 5У	—	—	457 761,11	1 219 221,77			
н14011 2У	—	—	457 761,62	1 219 206,23		—	
65	457 760,63	1 219 222,00	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				67:18:0050901:144		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н140129У	н140130У	14,97	—	согласовано		
н140130У	н140115У	38,86				
н140115У	н140112У	15,55				
н140112У	н140129У	38,74				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				67:18:0050901:144		:
№ 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, Смоленский р-н, Михновское с/п, Александровка д		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			592 ± 17,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения			3,5*0,20*√(592,00) = 17		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			592,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²			0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500		
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 и 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		



1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					67:18:0050901:144		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:18:0050901:145		
Система координат					Зона №		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные 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	457 799,20	1 219 238,55	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
1	457 798,73	1 219 254,03	—	—			
2	457 798,11	1 219 254,03	—	—			
3	457 760,28	1 219 252,28	—	—			
4	457 760,48	1 219 237,16	—	—			
5	457 760,48	1 219 236,88	—	—			
н14013 1У	—	—	457 799,74	1 219 238,42		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н14013 2У	—	—	457 799,74	1 219 253,66			
н14011 9У	—	—	457 760,20	1 219 252,27			
н14011 7У	—	—	457 760,61	1 219 237,01			

1	2	3	4	5	6	7	8	
1	457 799,20	1 219 238,55	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:18:0050901:145			:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
н140131У	н140132У	15,24	—		согласовано			
н140132У	н140119У	39,56						
н140119У	н140117У	15,27						
н140117У	н140131У	39,16						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:18:0050901:145			:
№ 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, Смоленский р-н, Михновское с/п, Александровка д			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				600 ± 17,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,20*√(600,00) = 17			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				597,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				3			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—			
8.	Вид (виды) разрешенного использования				для садоводства			

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					67:18:0050901:145 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:18:0050901:146 :		
Система координат					Зона №		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2	457 798,11	1 219 254,03	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
2	457 798,70	1 219 265,70	—	—			
3	457 796,51	1 219 272,00	—	—			
4	457 758,89	1 219 274,38	—	—			
1	457 759,15	1 219 270,24	—	—			
3	457 760,28	1 219 252,28	—	—			
н14013 2У	—	—	457 799,74	1 219 253,66			
н14013 3У	—	—	457 799,48	1 219 268,62			
						$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н14013 4У	—	—	457 797,83	1 219 272,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н14013 5У	—	—	457 759,56	1 219 273,05			
н14012 1У	—	—	457 759,71	1 219 270,47			
н14011 9У	—	—	457 760,20	1 219 252,27			
2	457 798,11	1 219 254,03	—	—		0,20	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 67:18:0050901:146 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н140132У	н140133У	14,96	—	согласовано
н140133У	н140134У	3,96		
н140134У	н140135У	38,28		
н140135У	н140121У	2,58		
н140121У	н140119У	18,21		
н140119У	н140132У	39,56		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 67:18:0050901:146 :

№ 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, Смоленский р-н, Михновское с/п, Александровка д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	777 ± 20,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(777,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	770,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
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 и 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** 67:18:0050901:146 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 67:18:0050901:15 :  
Система координат — Зона № —

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	457 591,01	1 219 043,78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6	7	8
2	457 587,50	1 219 099,04	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Закрепление отсутствует
3	457 572,90	1 219 098,31	—	—			Долговременный межевой знак
3	457 574,36	1 219 085,92	—	—			
2	457 576,44	1 219 059,71	—	—			Закрепление отсутствует
4	457 578,13	1 219 044,40	—	—			
н14039 5У	—	—	457 591,51	1 219 042,22		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н14039 4У	—	—	457 590,50	1 219 063,21			
н14039 7У	—	—	457 588,74	1 219 099,77			
н14040 2У	—	—	457 576,95	1 219 099,16			
н14039 8У	—	—	457 573,68	1 219 098,99			
н14039 9У	—	—	457 575,42	1 219 086,68			
н14040 0У	—	—	457 578,05	1 219 059,92			
н14040 1У	—	—	457 578,74	1 219 043,17			
1	457 591,01	1 219 043,78	—	—		0,20	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:18:0050901:15	:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н140395У	н140394У	21,01	—	согласовано		
н140394У	н140397У	36,60				
н140397У	н140402У	11,81				

1	2	3	4	5
н140402У	н140398У	3,27	—	согласовано
н140398У	н140399У	12,43		
н140399У	н140400У	26,89		
н140400У	н140401У	16,76		
н140401У	н140395У	12,81		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 67:18:0050901:15 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, Смоленский р-н, "Аушра" снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	участок №130
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$758 \pm 19,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(758,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	750,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = P_{мин} = 400$ $P_{макс} = P_{макс} = 1\,500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения 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** 67:18:0050901:15 :

1.	—										
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						67:18:0050901:151					:
Система координат						Зона №					—
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки				
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ								
	X	Y	X	Y							
1	2	3	4	5	6	7	8				
1	457 771,68	1 219 290,79	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—				
2	457 771,12	1 219 300,77	—	—							
3	457 770,34	1 219 314,79	—	—							
4	457 727,04	1 219 313,81	—	—							
5	457 716,76	1 219 301,76	—	—							
6	457 717,36	1 219 289,33	—	—							
7	457 749,24	1 219 290,18	—	—							
8	457 758,29	1 219 290,37	—	—							
н14020 1У	—	—	457 771,56	1 219 295,67		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$					
н14020 2У	—	—	457 765,39	1 219 319,24							
н14021 0У	—	—	457 753,51	1 219 317,16							



1	2	3	4	5	6	7	8
н140203У	—	—	457 745,71	1 219 315,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н140204У	—	—	457 715,91	1 219 308,44			
н140200У	—	—	457 718,20	1 219 286,69			
н140199У	—	—	457 749,20	1 219 293,55			
н140205У	—	—	457 749,95	1 219 288,18			
н140541У	—	—	457 757,85	1 219 290,93			
1	457 771,68	1 219 290,79	—	—		0,20	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
67:18:0050901:151
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н140201У	н140202У	24,36	—	согласовано
н140202У	н140210У	12,06		
н140210У	н140203У	7,91		
н140203У	н140204У	30,71		
н140204У	н140200У	21,87		
н140200У	н140199У	31,75		
н140199У	н140205У	5,42		
н140205У	н140541У	8,36		
н140541У	н140201У	14,51		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
67:18:0050901:151
:

№ 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, Смоленский р-н
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\,246 \pm 25,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(1\,246,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 246,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = P_{мин} = 400$ $P_{макс} = P_{макс} = 1\,500$
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 и 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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>67:18:0050901:151 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:18:0050901:152		
Система координат					Зона №		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3	457 760,28	1 219 252,28	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
1	457 759,15	1 219 270,24	—	—			
2	457 749,68	1 219 269,21	—	—			
3	457 718,68	1 219 265,87	—	—			
4	457 719,75	1 219 251,37	—	—			
2	457 720,85	1 219 251,38	—	—			
н14011 9У	—	—	457 760,20	1 219 252,27		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н14012 1У	—	—	457 759,71	1 219 270,47			
н14019 8У	—	—	457 752,54	1 219 269,81			
н14012 2У	—	—	457 749,64	1 219 269,44			
н14016 2У	—	—	457 734,89	1 219 267,77			
н14012 4У	—	—	457 734,61	1 219 270,35			

1	2	3	4	5	6	7	8
н140125У	—	—	457 718,73	1 219 265,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н140120У	—	—	457 720,19	1 219 250,31			
3	457 760,28	1 219 252,28	—	—		0,20	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 67:18:0050901:152 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н140119У	н140121У	18,21	—	согласовано
н140121У	н140198У	7,20		
н140198У	н140122У	2,92		
н140122У	н140162У	14,84		
н140162У	н140124У	2,60		
н140124У	н140125У	16,69		
н140125У	н140120У	14,98		
н140120У	н140119У	40,06		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 67:18:0050901:152 :

№ 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, Смоленский р-н, с.н.т. "Аушра" тер, с/х Смоленский тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$706 \pm 19,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(706,00)} = 19$

1	2				3		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				660,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				46		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Ведение 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					67:18:0050901:152 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:18:0050901:153 :		
Система координат					Зона №		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4	457 760,48	1 219 237,16	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
3	457 760,28	1 219 252,28	—	—			
2	457 720,85	1 219 251,38	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
4	457 721,20	1 219 237,07	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н140117У	—	—	457 760,61	1 219 237,01		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н140119У	—	—	457 760,20	1 219 252,27			
н140120У	—	—	457 720,19	1 219 250,31			
н140118У	—	—	457 720,99	1 219 236,53			
4	457 760,48	1 219 237,16	—	—		0,20	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						67:18:0050901:153 :	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н140117У	н140119У	15,27	—		согласовано		
н140119У	н140120У	40,06					
н140120У	н140118У	13,80					
н140118У	н140117У	39,62					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						67:18:0050901:153 :	
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Смоленская область, муниципальный район Смоленский, сельское поселение Михновское, деревня Александровка, территория СНТ Аушра, земельный участок 178			
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			579 ± 17,00			

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(579,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	579,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
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 и 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** 67:18:0050901:153 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 67:18:0050901:154 :

Система координат — Зона № —

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
65	457 760,63	1 219 222,00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—

1	2	3	4	5	6	7	8
5	457 760,48	1 219 236,88	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
4	457 760,48	1 219 237,16	—	—			
4	457 721,20	1 219 237,07	—	—			
5	457 721,64	1 219 221,64	—	—			
н14011 5У	—	—	457 761,11	1 219 221,77		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н14011 7У	—	—	457 760,61	1 219 237,01			
н14011 8У	—	—	457 720,99	1 219 236,53			
н14011 6У	—	—	457 722,00	1 219 221,36			
65	457 760,63	1 219 222,00	—	—		0,20	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
67:18:0050901:154
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н140115У	н140117У	15,25	—	согласовано
н140117У	н140118У	39,62		
н140118У	н140116У	15,20		
н140116У	н140115У	39,11		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
67:18:0050901:154
:

№ 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, Смоленский р-н, с.т. "Аушра" снт, уч №179
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$599 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(599,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	599,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = P_{мин} = 400$ $P_{макс} = P_{макс} = 1\ 500$
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 и 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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>67:18:0050901:154 :</b>
1.	—	

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

67:18:0050901:155

Система координат

Зона №

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	457 760,75	1 219 206,19	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Закрепление отсутствует
3	457 760,74	1 219 206,91	—	—			
65	457 760,63	1 219 222,00	—	—			—
5	457 721,64	1 219 221,64	—	—			
5	457 722,41	1 219 206,48	—	—			
н14011 2У	—	—	457 761,62	1 219 206,23			
н14011 5У	—	—	457 761,11	1 219 221,77			
н14011 6У	—	—	457 722,00	1 219 221,36			
н14011 3У	—	—	457 722,63	1 219 205,81			
1	457 760,75	1 219 206,19	—	—		0,20	Закрепление отсутствует

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

67:18:0050901:155

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

1	2	3	4	5
н140112У	н140115У	15,55	—	согласовано
н140115У	н140116У	39,11		
н140116У	н140113У	15,56		
н140113У	н140112У	38,99		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 67:18:0050901:155 :

№ 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, Смоленский р-н, казарма №180
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$607 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(607,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	599,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
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 и 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** 67:18:0050901:155 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						67:18:0050901:156		:
Система координат						Зона №		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
1	457 760,69	1 219 183,54	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	столб забора	
2	457 760,56	1 219 194,29	—	—				
1	457 760,75	1 219 206,19	—	—			Закрепление отсутствует	
5	457 722,41	1 219 206,48	—	—				
5	457 722,83	1 219 196,08	—	—				
н14011 1У	—	—	457 761,62	1 219 183,17		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—	
н14012 8У	—	—	457 761,60	1 219 194,15				
н14011 2У	—	—	457 761,62	1 219 206,23				
н14011 3У	—	—	457 722,63	1 219 205,81				
н14011 4У	—	—	457 723,39	1 219 194,66				
1	457 760,69	1 219 183,54	—	—		0,20	столб забора	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				67:18:0050901:156		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н140111У	н140128У	10,98	—	согласовано		
н140128У	н140112У	12,08				
н140112У	н140113У	38,99				
н140113У	н140114У	11,18				
н140114У	н140111У	39,92				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				67:18:0050901:156		:
№ 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, Смоленский р-н, с.т. "Аушра" тер			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		658 ± 18,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,20*√(658,00) = 18			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		627,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		31			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		67:18:0050901:297			
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для индивидуального садоводства и огородничества			
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					67:18:0050901:156 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:18:0050901:157 :		
Система координат					Зона №		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	457 716,72	1 219 197,40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	457 715,58	1 219 221,12	—	—			
3	457 677,12	1 219 219,13	—	—			
1	457 677,89	1 219 209,20	—	—			
н14009 3У	—	—	457 717,19	1 219 197,05		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н14009 4У	—	—	457 716,14	1 219 220,83			
н14009 5У	—	—	457 678,08	1 219 219,16			
н14009 6У	—	—	457 678,30	1 219 208,70			

1	2	3	4	5	6	7	8	
1	457 716,72	1 219 197,40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:18:0050901:157			:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
н140093У	н140094У	23,80	—		согласовано			
н140094У	н140095У	38,10						
н140095У	н140096У	10,46						
н140096У	н140093У	40,60						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:18:0050901:157			:
№ 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, Смоленский р-н, Михновское с/п, "Аушра" аал, уч 182			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				656 ± 18,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,20*√(656,00) = 18			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				646,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				10			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500			
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 и огородничества			

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					67:18:0050901:157 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:18:0050901:158 :		
Система координат					Зона №		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные 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
53	457 713,31	1 219 239,74	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
54	457 675,83	1 219 235,73	—	—			
55	457 677,09	1 219 219,57	—	—			
56	457 714,61	1 219 221,48	—	—			
н14009 4У	—	—	457 716,14	1 219 220,83		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н14009 7У	—	—	457 714,61	1 219 239,85			
н14009 8У	—	—	457 676,60	1 219 235,56			
н14010 4У	—	—	457 676,69	1 219 232,85			



1	2	3	4	5	6	7	8
н140099У	—	—	457 677,30	1 219 219,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н140095У	—	—	457 678,08	1 219 219,16			
53	457 713,31	1 219 239,74	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 67:18:0050901:158 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н140094У	н140097У	19,08	—	согласовано
н140097У	н140098У	38,25		
н140098У	н140104У	2,71		
н140104У	н140099У	13,74		
н140099У	н140095У	0,78		
н140095У	н140094У	38,10		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 67:18:0050901:158 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Смоленская область, муниципальный район Смоленский, сельское поселение Михновское, деревня Александровка, территория СНТ Аушра, земельный участок 183
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	$685 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(685,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	649,00

1	2				3		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				36		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				67:18:0050901:218		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для индивидуального садоводства и 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					67:18:0050901:158 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:18:0050901:159 :		
Система координат					Зона №		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	457 714,17	1 219 239,85	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	457 712,74	1 219 258,44	—	—		0,20	
3	457 674,95	1 219 251,38	—	—			
2	457 674,99	1 219 250,41	—	—		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
4	457 676,52	1 219 235,80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
53	457 713,31	1 219 239,74	—	—			
н14009 7У	—	—	457 714,61	1 219 239,85		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н14010 0У	—	—	457 713,23	1 219 258,66			
н14010 1У	—	—	457 674,97	1 219 250,90			
н14009 8У	—	—	457 676,60	1 219 235,56			
1	457 714,17	1 219 239,85	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
67:18:0050901:159
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н140097У	н140100У	18,86	—	согласовано
н140100У	н140101У	39,04		
н140101У	н140098У	15,43		
н140098У	н140097У	38,25		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
67:18:0050901:159
:

№ 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, Смоленский р-н, с.н.т. "Аушра" тер, с/х Смоленский тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	660 ± 18,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(660,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	654,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
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 и 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** 67:18:0050901:159 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 67:18:0050901:160 :  
Система координат — Зона № —

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2	457 712,74	1 219 258,44	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—

1	2	3	4	5	6	7	8
1	457 712,23	1 219 275,53	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
2	457 674,32	1 219 266,37	—	—			
3	457 674,95	1 219 251,38	—	—			
н14010 0У	—	—	457 713,23	1 219 258,66			
н14010 2У	—	—	457 712,44	1 219 275,95			
н14010 3У	—	—	457 674,09	1 219 266,01			
н14010 1У	—	—	457 674,97	1 219 250,90			
2	457 712,74	1 219 258,44	—	—		0,20	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 67:18:0050901:160 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н140100У	н140102У	17,31	—	согласовано
н140102У	н140103У	39,62		
н140103У	н140101У	15,14		
н140101У	н140100У	39,04		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 67:18:0050901:160 :

№ 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, Смоленский р-н, с.н.т. "Аушра" тер, уч №185
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2				3			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				628 ± 18,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,20*√(628,00) = 18			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				612,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				16			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—			
8.	Вид (виды) разрешенного использования				ведение 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					67:18:0050901:160 :			
1.					—			
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:18:0050901:162 :			
Система координат					Зона №			
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	

1	2	3	4	5	6	7	8
1	457 677,89	1 219 209,20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
55	457 677,09	1 219 219,57	—	—			
2	457 676,05	1 219 232,86	—	—			
3	457 639,37	1 219 229,79	—	—			
4	457 641,27	1 219 218,56	—	—			
Н14009 6У	—	—	457 678,30	1 219 208,70		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
Н14009 5У	—	—	457 678,08	1 219 219,16			
Н14009 9У	—	—	457 677,30	1 219 219,12			
Н14010 4У	—	—	457 676,69	1 219 232,85			
Н14010 5У	—	—	457 640,15	1 219 229,56			
Н14010 6У	—	—	457 641,19	1 219 218,04			
1	457 677,89	1 219 209,20	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:18:0050901:162		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н140096У	н140095У	10,46	—		согласовано		
н140095У	н140099У	0,78					
н140099У	н140104У	13,74					
н140104У	н140105У	36,69					
н140105У	н140106У	11,57					
н140106У	н140096У	38,27					

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:0050901:162 :		
№ 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, Смоленский р-н, Михновское с/п, Александровка д, уч 187
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$653 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(653,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	634,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	19
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
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 и 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 67:18:0050901:162 :		
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						67:18:0050901:163	
Система координат						Зона №	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2	457 676,05	1 219 232,86	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
54	457 675,83	1 219 235,73	—	—			
4	457 676,52	1 219 235,80	—	—			
2	457 674,99	1 219 250,41	—	—			
3	457 636,84	1 219 246,32	—	—			
3	457 639,37	1 219 229,79	—	—			
н14010 4У	—	—	457 676,69	1 219 232,85		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н14009 8У	—	—	457 676,60	1 219 235,56			
н14010 1У	—	—	457 674,97	1 219 250,90			
н14010 7У	—	—	457 637,08	1 219 246,26			
н14010 5У	—	—	457 640,15	1 219 229,56			
2	457 676,05	1 219 232,86	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				67:18:0050901:163		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н140104У	н140098У	2,71	—	согласовано		
н140098У	н140101У	15,43				
н140101У	н140107У	38,17				
н140107У	н140105У	16,98				
н140105У	н140104У	36,69				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				67:18:0050901:163		:
№ 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, Смоленский р-н, с.т. "Аушра" тер, кв уч. №188			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		658 ± 18,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,20*√(658,00) = 18			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		649,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		9			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		67:18:0050901:416			
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для индивидуального садоводства и огородничества			
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					67:18:0050901:163 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:18:0050901:164 :		
Система координат					Зона №		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2	457 674,99	1 219 250,41	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	457 674,95	1 219 251,38	—	—		0,20	
2	457 674,32	1 219 266,37	—	—		0,10	
2	457 674,22	1 219 268,64	—	—			
3	457 671,57	1 219 280,30	—	—			
4	457 634,09	1 219 265,98	—	—			
5	457 636,32	1 219 246,26	—	—		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н14010 1У	—	—	457 674,97	1 219 250,90			

1	2	3	4	5	6	7	8
н140103У	—	—	457 674,09	1 219 266,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н140108У	—	—	457 672,03	1 219 281,52			
н140109У	—	—	457 636,68	1 219 268,59			
н140110У	—	—	457 634,07	1 219 265,17			
н140107У	—	—	457 637,08	1 219 246,26			
2	457 674,99	1 219 250,41	—	—		0,10	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:18:0050901:164		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н140101У	н140103У	15,14	—		согласовано		
н140103У	н140108У	15,65					
н140108У	н140109У	37,64					
н140109У	н140110У	4,30					
н140110У	н140107У	19,15					
н140107У	н140101У	38,17					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:18:0050901:164		
№ 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, Смоленский р-н, Михновское с/п, Александровка д, уч №189			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			1 023 ± 22,00			

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(1\ 023,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	990,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	33
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
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 и 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** 67:18:0050901:164 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 67:18:0050901:165 :  
Система координат — Зона № —

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	457 655,81	1 219 281,29	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—

1	2	3	4	5	6	7	8
2	457 655,39	1 219 283,35	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
3	457 649,68	1 219 311,86	—	—			
4	457 649,08	1 219 311,67	—	—			
5	457 634,53	1 219 303,92	—	—			
6	457 627,56	1 219 299,88	—	—			
7	457 632,78	1 219 273,67	—	—			
н14025 1У	—	—	457 657,25	1 219 280,56		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н14025 0У	—	—	457 649,31	1 219 310,82			
н14025 2У	—	—	457 628,50	1 219 299,93			
н14025 3У	—	—	457 634,65	1 219 272,42			
1	457 655,81	1 219 281,29	—	—		0,20	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
67:18:0050901:165
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н140251У	н140250У	31,28	—	согласовано
н140250У	н140252У	23,49		
н140252У	н140253У	28,19		
н140253У	н140251У	24,02		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
67:18:0050901:165
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Смоленская область, муниципальный район Смоленский, сельское поселение Михновское, деревня Александровка, территория СНТ Аушра, земельный участок 191
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 <sup>2</sup>	$694 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(694,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = P_{мин} = 400$ $P_{макс} = P_{макс} = 1\ 500$
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 и 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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>67:18:0050901:165 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:18:0050901:166			:
Система координат					Зона №			
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
1	457 667,69	1 219 319,73	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—	
2	457 665,85	1 219 330,95	—	—				
1	457 625,10	1 219 319,57	—	—			-	
2	457 627,94	1 219 300,10	—	—				
5	457 634,53	1 219 303,92	—	—				
4	457 649,08	1 219 311,67	—	—				
3	457 649,68	1 219 311,86	—	—				
н14024 7У	—	—	457 668,19	1 219 320,37		—		
н14024 5У	—	—	457 667,07	1 219 331,14				
н14025 4У	—	—	457 625,51	1 219 318,96				
н14025 2У	—	—	457 628,50	1 219 299,93				
н14025 0У	—	—	457 649,31	1 219 310,82				
						$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$		



1	2	3	4	5	6	7	8
н140249У	—	—	457 653,38	1 219 312,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н140248У	—	—	457 652,59	1 219 314,45			
1	457 667,69	1 219 319,73	—	—		0,20	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 67:18:0050901:166 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н140247У	н140245У	10,83	—	согласовано
н140245У	н140254У	43,31		
н140254У	н140252У	19,26		
н140252У	н140250У	23,49		
н140250У	н140249У	4,36		
н140249У	н140248У	2,22		
н140248У	н140247У	16,69		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 67:18:0050901:166 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Смоленская область, р-н Смоленский, с/п Михновское, д. Александровка, садоводческое некоммерческое товарищество "Аушра"
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	$622 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(622,00)} = 17$

1	2				3		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				630,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				8		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500		
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 и 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					67:18:0050901:166 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:18:0050901:167 :		
Система координат					Зона №		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2	457 665,85	1 219 330,95	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	-
1	457 664,76	1 219 342,84	—	—			
2	457 664,40	1 219 344,25	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
2	457 664,24	1 219 344,22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	-
3	457 622,36	1 219 336,17	—	—			
1	457 625,10	1 219 319,57	—	—			
н14024 5У	—	—	457 667,07	1 219 331,14		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н14022 2У	—	—	457 665,11	1 219 344,65			
н14025 5У	—	—	457 622,91	1 219 335,39			
н14025 4У	—	—	457 625,51	1 219 318,96			
2	457 665,85	1 219 330,95	—	—		0,20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
67:18:0050901:167
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н140245У	н140222У	13,65	—	согласовано
н140222У	н140255У	43,20		
н140255У	н140254У	16,63		
н140254У	н140245У	43,31		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
67:18:0050901:167
:

№ 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, Смоленский р-н, Михновское с/п, Александровка д, с.н.т. "Аушра" снт, уч 194
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2				3		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				651 ± 18,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,20*√(651,00) = 18		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				641,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				10		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500		
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 и 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					67:18:0050901:167 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:18:0050901:168 :		
Система координат					Зона №		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
1	457 659,23	1 219 388,44	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
1	457 656,85	1 219 402,53	—	—			
2	457 634,89	1 219 398,95	—	—			
3	457 612,72	1 219 397,43	—	—			
4	457 615,36	1 219 380,80	—	—			
5	457 615,72	1 219 380,85	—	—			
6	457 615,88	1 219 379,86	—	—			
7	457 615,50	1 219 379,80	—	—			
2	457 615,57	1 219 379,41	—	—			
н14025 9У	—	—	457 659,82	1 219 388,43		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н14026 1У	—	—	457 657,59	1 219 403,36			
н14026 2У	—	—	457 614,01	1 219 396,85			
н14026 0У	—	—	457 616,61	1 219 380,02			
1	457 659,23	1 219 388,44	—	—		0,20	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:18:0050901:168		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н140259У	н140261У	15,10	—	согласовано			
н140261У	н140262У	44,06					
н140262У	н140260У	17,03					

1	2	3	4	5
н140260У	н140259У	44,02	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			67:18:0050901:168 :	
№ 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, Смоленский р-н, с.н.т. "Аушра" тер, с/х Смоленский тер	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		707 ± 19,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,20*√(707,00) = 19	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		700,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		7	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		67:18:0050901:220	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для 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			67:18:0050901:168 :	
1.	—			

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

67:18:0050901:171

Система координат

Зона №

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	457 695,30	1 219 387,13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Угол забора
2	457 688,05	1 219 408,83	—	—			
3	457 658,02	1 219 402,11	—	—			
4	457 659,50	1 219 387,56	—	—			
5	457 660,50	1 219 378,68	—	—			
н14024 1У	—	—	457 696,26	1 219 386,18		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н14024 2У	—	—	457 689,20	1 219 408,63			
н14024 3У	—	—	457 658,45	1 219 401,29			
н14024 4У	—	—	457 663,35	1 219 378,24			
1	457 695,30	1 219 387,13	—	—			0,20

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

67:18:0050901:171

Обозначение части границ		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
н140241У	н140242У	23,53	—	согласовано
н140242У	н140243У	31,61		
н140243У	н140244У	23,57		
н140244У	н140241У	33,85		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 67:18:0050901:171 :

№ 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, Смоленский р-н, Михновское с/п, Александровка д, уч №201
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$770 \pm 19,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(770,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	769,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
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 и 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** 67:18:0050901:171 :

1.	—
----	---



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						67:18:0050901:173		:
Система координат						Зона №		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
1								
5	457 707,89	1 219 353,91	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—	
6	457 704,76	1 219 367,36	—	—				
7	457 662,67	1 219 359,18	—	—				
2	457 664,24	1 219 344,22	—	—				
н14021 9У	—	—	457 708,78	1 219 353,14		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—	
н14022 0У	—	—	457 706,16	1 219 366,62				
н14022 1У	—	—	457 663,21	1 219 358,61				
н14022 2У	—	—	457 665,11	1 219 344,65				
5	457 707,89	1 219 353,91	—	—		0,20		
2								
н14021 6У	—	—	457 739,73	1 219 348,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—	
н14021 7У	—	—	457 739,73	1 219 356,48				

1	2	3	4	5	6	7	8
81	—	—	457 727,52	1 219 356,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
2	457 725,86	1 219 353,64	457 725,86	1 219 353,64			
3	457 723,01	1 219 355,30	457 723,01	1 219 355,30			
78	457 724,67	1 219 358,15	457 724,67	1 219 358,15			
3	457 710,59	1 219 365,89	—	—		0,20	
4	457 713,62	1 219 345,31	—	—			
4	457 714,78	1 219 345,44	—	—			
5	457 734,87	1 219 347,50	—	—			
1	457 742,08	1 219 348,24	—	—			
1	457 727,48	1 219 356,42	—	—			
Н14021 8У	—	—	457 713,43	1 219 363,64		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
Н14021 3У	—	—	457 715,29	1 219 344,59			
Н14021 2У	—	—	457 734,74	1 219 347,34			
Н14021 6У	—	—	457 739,73	1 219 348,44			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:18:0050901:173		:
Обозначение части границ		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							
н140219У	н140220У	13,73	—	согласовано			
н140220У	н140221У	43,69					

1	2	3	4	5
н140221У	н140222У	14,09	—	согласовано
н140222У	н140219У	44,49		
2				
н140216У	н140217У	8,04	—	согласовано
н140217У	81	12,21		
81	2	3,29		
2	3	3,30		
3	78	3,30		
78	н140218У	12,51		
н140218У	н140213У	19,14		
н140213У	н140212У	19,64		
н140212У	н140216У	5,11		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 67:18:0050901:173 :

№ 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, Смоленский р-н, "Аушра" снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$906 \pm 29,00$ , (1) $612,86 \pm 17,33$ , (2) $292,91 \pm 11,98$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$17,33 + 11,98 = 29$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	917,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = P_{мин} = 400$ $P_{макс} = P_{макс} = 1\ 500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	67:18:0050901:273

1	2				3		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				для индивидуального садоводства и огородничества		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					67:18:0050901:173 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:18:0050901:175 :		
Система координат					Зона №		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	457 691,72	1 219 303,16	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
2	457 685,32	1 219 334,57	—	—			
3	457 685,05	1 219 337,15	—	—			
2	457 665,85	1 219 330,95	—	—			
1	457 667,69	1 219 319,73	—	—			
5	457 672,64	1 219 290,90	—	—			
н14022 7У	—	—	457 692,70	1 219 302,67		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н140226У	—	—	457 686,15	1 219 334,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н140245У	—	—	457 667,07	1 219 331,14			
н140247У	—	—	457 668,19	1 219 320,37			
н140246У	—	—	457 673,33	1 219 289,48			
1	457 691,72	1 219 303,16	—	—		0,20	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						67:18:0050901:175	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н140227У	н140226У	32,26	—		согласовано		
н140226У	н140245У	19,33					
н140245У	н140247У	10,83					
н140247У	н140246У	31,31					
н140246У	н140227У	23,43					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						67:18:0050901:175	
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Смоленская область, муниципальный район Смоленский, сельское поселение Михновское, деревня Александровка, территория СНТ Аушра, земельный участок 205			
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 ± ΔP), м²			767 ± 19,00			

1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,20*√(767,00) = 19		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				768,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				1		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				67:18:0050901:259		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для индивидуального садоводства и 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					67:18:0050901:175 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:18:0050901:176 :		
Система координат —					Зона № —		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные 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	457 710,89	1 219 317,40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—

1	2	3	4	5	6	7	8
2	457 711,07	1 219 323,36	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
3	457 710,84	1 219 329,85	—	—			
4	457 710,01	1 219 337,36	—	—			
2	457 685,32	1 219 334,57	—	—			
1	457 691,72	1 219 303,16	—	—			
5	457 694,18	1 219 304,50	—	—			
6	457 698,56	1 219 307,57	—	—			
7	457 708,72	1 219 315,38	—	—			
н14022 3У	—	—	457 711,91	1 219 317,58			
н14022 4У	—	—	457 711,62	1 219 329,19			
н14022 5У	—	—	457 711,42	1 219 337,26			
н14022 6У	—	—	457 686,15	1 219 334,26			
н14022 7У	—	—	457 692,70	1 219 302,67			
н14022 8У	—	—	457 699,55	1 219 307,34			
н14022 9У	—	—	457 707,69	1 219 313,49			
1	457 710,89	1 219 317,40	—	—	0,20		

1	2	3	4	5
н140223У	н140224У	11,61	—	согласовано
н140224У	н140225У	8,07		
н140225У	н140226У	25,45		
н140226У	н140227У	32,26		
н140227У	н140228У	8,29		
н140228У	н140229У	10,20		
н140229У	н140223У	5,88		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 67:18:0050901:176 :

№ 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, Смоленский р-н
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$612 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(612,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	610,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
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 и 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



1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					67:18:0050901:176		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:18:0050901:18		
Система координат					Зона №		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	457 440,58	1 219 040,36	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
1	457 432,78	1 219 057,00	—	—			
4	457 399,82	1 219 042,11	—	—			
2	457 400,07	1 219 041,63	—	—			
3	457 409,39	1 219 027,44	—	—			
4	457 412,00	1 219 028,63	—	—			
н14045 9У	—	—	457 442,27	1 219 040,22		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н14046 2У	—	—	457 434,27	1 219 056,70			
н14046 3У	—	—	457 403,23	1 219 042,24			
н14046 0У	—	—	457 410,41	1 219 026,07			

1	2	3	4	5	6	7	8
1	457 440,58	1 219 040,36	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						67:18:0050901:18	
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		
н140459У	н140462У	18,32	—		согласовано		
н140462У	н140463У	34,24					
н140463У	н140460У	17,69					
н140460У	н140459У	34,86					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						67:18:0050901:18	
№ 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, Смоленский р-н, Михновское с/п, Александровка д, с.т. "Аушра", с/х Смоленский тер, уч №36		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				622 ± 17,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,20*√(622,00) = 17		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				621,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				1		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				для ведения садоводства		

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					67:18:0050901:18 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:18:0050901:181 :		
Система координат					Зона №		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные 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	457 630,57	1 219 470,81	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
2	457 615,54	1 219 472,39	—	—			Закрепление отсутствует
3	457 614,57	1 219 460,22	—	—			
4	457 613,88	1 219 451,66	—	—			
5	457 614,13	1 219 443,61	—	—			
6	457 628,96	1 219 442,56	—	—			
7	457 629,80	1 219 453,41	—	—			—
н14026 6У	—	—	457 630,57	1 219 432,70			

1	2	3	4	5	6	7	8
н140267У	—	—	457 631,48	1 219 461,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н140269У	—	—	457 619,43	1 219 461,61			
н140270У	—	—	457 615,39	1 219 458,63			
н140277У	—	—	457 615,58	1 219 449,45			
н140271У	—	—	457 616,02	1 219 432,06			
1	457 630,57	1 219 470,81	—	—		0,20	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
67:18:0050901:181
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н140266У	н140267У	28,45	—	согласовано
н140267У	н140269У	12,06		
н140269У	н140270У	5,02		
н140270У	н140277У	9,18		
н140277У	н140271У	17,40		
н140271У	н140266У	14,56		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
67:18:0050901:181
:

№ 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, Смоленский р-н, Михновское с/п, Александровка д, уч 214
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	440 ± 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*0,20*√(440,00) = 15		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				440,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500		
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 и 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					67:18:0050901:181 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:18:0050901:184 :		
Система координат					Зона №		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные 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
н140277У	—	—	457 615,58	1 219 449,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	√(0,08^2 + 0,06^2) = 0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н14027 0У	—	—	457 615,39	1 219 458,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н14028 0У	—	—	457 615,58	1 219 473,68			
3	457 606,82	1 219 474,11	457 606,82	1 219 474,11			Закрепление отсутствует
4	457 604,44	1 219 476,33	457 604,44	1 219 476,33			
5	457 601,00	1 219 477,15	—	—			
6	457 592,01	1 219 479,13	—	—			
7	457 591,42	1 219 467,52	—	—			
8	457 591,25	1 219 462,24	—	—			
9	457 592,95	1 219 458,04	—	—			
10	457 593,85	1 219 452,32	—	—			
1	457 613,90	1 219 451,10	—	—			
4	457 613,88	1 219 451,66	—	—			
3	457 614,57	1 219 460,22	—	—			
2	457 615,54	1 219 472,39	—	—			
2	457 615,58	1 219 472,90	—	—			
н14028 1У	—	—	457 593,79	1 219 476,33		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н14028 2У	—	—	457 593,79	1 219 450,00			

1	2	3	4	5	6	7	8
н14027 8У	—	—	457 594,93	1 219 449,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н14027 7У	—	—	457 615,58	1 219 449,45			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 67:18:0050901:184 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н140277У	н140270У	9,18	—	согласовано
н140270У	н140280У	15,05		
н140280У	3	8,77		
3	4	3,25		
4	н140281У	10,65		
н140281У	н140282У	26,33		
н140282У	н140278У	1,14		
н140278У	н140277У	20,66		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 67:18:0050901:184 :

№ 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, Смоленский р-н, с.н.т. "Аушра" тер, с/х Смоленский тер, уч №217
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$554 \pm 16,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(554,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	550,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	4

1	2				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500		
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 и 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					67:18:0050901:184 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:18:0050901:187 :		
Система координат					Зона №		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	457 187,61	1 219 111,92	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
2	457 186,00	1 219 120,78	—	—			
3	457 180,89	1 219 160,22	—	—			
1	457 158,10	1 219 162,45	—	—			
2	457 165,15	1 219 111,98	—	—			



1	2	3	4	5	6	7	8
н14052 6У	—	—	457 181,27	1 219 159,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н14052 3У	—	—	457 159,18	1 219 161,63			
н14052 7У	—	—	457 165,91	1 219 109,05			
н14052 8У	—	—	457 188,03	1 219 111,81			
1	457 187,61	1 219 111,92	—	—		0,20	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 67:18:0050901:187 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н140526У	н140523У	22,19	—	согласовано
н140523У	н140527У	53,01		
н140527У	н140528У	22,29		
н140528У	н140526У	48,22		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 67:18:0050901:187 :

№ 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, Смоленский р-н, "Аушра" аал, кв участок № 3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$1\ 111 \pm 23,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 111,00)} = 23$
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				11		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500		
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 и 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					67:18:0050901:187 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:18:0050901:188 :		
Система координат					Зона №		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2	457 165,15	1 219 111,98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
1	457 158,10	1 219 162,45	—	—			
3	457 134,29	1 219 164,73	—	—			
4	457 137,21	1 219 124,93	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1	457 135,70	1 219 113,43	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
2	457 166,90	1 219 100,35	—	—			
н14052 3У	—	—	457 159,18	1 219 161,63			
н14051 8У	—	—	457 135,38	1 219 163,28			
н14052 2У	—	—	457 138,67	1 219 126,49			
н14052 4У	—	—	457 140,75	1 219 103,33			
н14052 5У	—	—	457 166,89	1 219 101,40			
н14052 7У	—	—	457 165,91	1 219 109,05			
2	457 165,15	1 219 111,98	—	—		0,20	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
67:18:0050901:188
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н140523У	н140518У	23,86	—	согласовано
н140518У	н140522У	36,94		
н140522У	н140524У	23,25		
н140524У	н140525У	26,21		
н140525У	н140527У	7,71		
н140527У	н140523У	53,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
67:18:0050901:188
:

№ 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	214501, Российская Федерация, Смоленская область, Смоленский р-н, Аушра снт, с/х Смоленский тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\,489 \pm 27,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(1\,489,00)} = 27$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 470,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	19
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = P_{\text{мин}} = 400$ $P_{\text{макс}} = P_{\text{макс}} = 1\,500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения 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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>67:18:0050901:188 :</b>
1.	—	

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

67:18:0050901:195

:

Система координат

—

Зона №

—

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	457 383,02	1 219 071,56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
1	457 373,97	1 219 086,56	—	—			
2	457 339,88	1 219 070,54	—	—			
2	457 348,15	1 219 056,35	—	—			
н14049 3У	—	—	457 385,17	1 219 073,92		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н14047 1У	—	—	457 379,03	1 219 088,14			
н14047 4У	—	—	457 375,37	1 219 086,56			
н14049 1У	—	—	457 340,81	1 219 069,54			
н14049 2У	—	—	457 349,25	1 219 056,20			
1	457 383,02	1 219 071,56	—	—		0,20	

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

67:18:0050901:195

:

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

1	2	3	4	5
н140493У	н140471У	15,49	—	согласовано
н140471У	н140474У	3,99		
н140474У	н140491У	38,52		
н140491У	н140492У	15,79		
н140492У	н140493У	40,05		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 67:18:0050901:195 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Смоленская область, муниципальный район Смоленский, сельское поселение Михновское, деревня Александровка, территория СНТ Аушра, земельный участок 25
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 <sup>2</sup>	$647 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(647,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	638,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = P_{мин} = 400$ $P_{макс} = P_{макс} = 1\ 500$
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 и 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

1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					67:18:0050901:195 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:18:0050901:196 :		
Система координат					Зона №		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5	457 661,34	1 219 130,18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
4	457 666,88	1 219 144,46	—	—			
3	457 673,30	1 219 158,99	—	—			
2	457 679,78	1 219 173,74	—	—			
1	457 689,41	1 219 197,26	—	—			
2	457 673,84	1 219 201,91	—	—			
1	457 671,54	1 219 192,70	—	—			
8	457 665,34	1 219 176,64	—	—			
9	457 644,89	1 219 138,82	—	—			
н14017 1У	—	—	457 690,19	1 219 197,20			

1	2	3	4	5	6	7	8
н14017 2У	—	—	457 675,42	1 219 202,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н14016 8У	—	—	457 675,12	1 219 201,63			
н14016 7У	—	—	457 667,74	1 219 179,47			
н14016 6У	—	—	457 666,55	1 219 177,45			
н14017 3У	—	—	457 645,11	1 219 137,40			
н14017 4У	—	—	457 660,33	1 219 128,45			
н14017 5У	—	—	457 674,32	1 219 160,22			
5	457 661,34	1 219 130,18	—	—		0,20	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
67:18:0050901:196
:

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
н140171У	н140172У	15,60	—	согласовано
н140172У	н140168У	0,65		
н140168У	н140167У	23,36		
н140167У	н140166У	2,34		
н140166У	н140173У	45,43		
н140173У	н140174У	17,66		
н140174У	н140175У	34,71		
н140175У	н140171У	40,24		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
67:18:0050901:196
:

№ 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, Смоленский р-н, Михновское с/п, Александровка д, "Аушра" снт, уч №141
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\,126 \pm 23,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(1\,126,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 120,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = P_{мин} = 400$ $P_{макс} = P_{макс} = 1\,500$
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 и 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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>67:18:0050901:196 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:18:0050901:197		
Система координат					Зона №		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	457 449,70	1 219 122,97	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
1	457 448,32	1 219 126,14	—	—			
2	457 446,32	1 219 130,44	—	—			
2	457 444,04	1 219 135,30	—	—			
3	457 409,88	1 219 120,99	—	—			
4	457 417,08	1 219 105,33	—	—			
н14043 9У	—	—	457 444,52	1 219 134,10		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н14044 2У	—	—	457 411,62	1 219 119,70			
н14044 3У	—	—	457 418,55	1 219 104,69			
н14044 4У	—	—	457 450,96	1 219 119,97			
н14043 5У	—	—	457 448,34	1 219 124,97			
1	457 449,70	1 219 122,97	—	—		0,20	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				67:18:0050901:197		:
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		
н140439У	н140442У	35,91	—	согласовано		
н140442У	н140443У	16,53				
н140443У	н140444У	35,83				
н140444У	н140435У	5,64				
н140435У	н140439У	9,90				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				67:18:0050901:197		:
№ 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		Российская Федерация, Смоленская область, Смоленский р-н, Михновское с/п, Александровка д, уч №44			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		573 ± 17,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,20*√(573,00) = 17			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		571,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		2			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500			
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 и огородничества			
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					67:18:0050901:197 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:18:0050901:198 :		
Система координат					Зона №		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	457 418,09	1 219 086,53	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
1	457 410,77	1 219 101,67	—	—			
2	457 383,82	1 219 090,35	—	—			
1	457 373,97	1 219 086,56	—	—			
1	457 383,02	1 219 071,56	—	—			
н14046 6У	—	—	457 421,05	1 219 086,75		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н14046 9У	—	—	457 417,82	1 219 094,23			
н14047 0У	—	—	457 413,77	1 219 102,39			

1	2	3	4	5	6	7	8
н14047 1У	—	—	457 379,03	1 219 088,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н14049 3У	—	—	457 385,17	1 219 073,92			
н14046 7У	—	—	457 386,13	1 219 071,69		0,20	
1	457 418,09	1 219 086,53	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 67:18:0050901:198 :

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
н140466У	н140469У	8,15	—	согласовано
н140469У	н140470У	9,11		
н140470У	н140471У	37,55		
н140471У	н140493У	15,49		
н140493У	н140467У	2,43		
н140467У	н140466У	38,03		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 67:18:0050901:198 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Смоленская область, муниципальный район Смоленский, сельское поселение Михновское, деревня Александровка, территория СНТ Аушра, земельный участок 33
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 <sup>2</sup>	$666 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(666,00)} = 18$

1	2				3		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				660,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				6		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Ведение 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					67:18:0050901:198 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:18:0050901:2 :		
Система координат					Зона №		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
6	457 876,48	1 219 138,49	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
7	457 864,63	1 219 142,02	—	—			
12	457 860,40	1 219 109,44	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
11	457 845,21	1 219 111,69	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
10	457 844,39	1 219 105,53	—	—			
9	457 875,90	1 219 085,43	—	—			
8	457 888,10	1 219 129,05	—	—			
н14032 4У	—	—	457 888,28	1 219 127,93		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н14032 5У	—	—	457 878,26	1 219 136,10			
н14032 2У	—	—	457 865,16	1 219 141,58			
н14032 3У	—	—	457 861,08	1 219 108,07			
н14032 6У	—	—	457 854,64	1 219 099,17			
н14032 8У	—	—	457 862,36	1 219 092,07			
н14032 7У	—	—	457 876,29	1 219 083,74			
6	457 876,48	1 219 138,49	—	—		0,20	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
67:18:0050901:2
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н140324У	н140325У	12,93	—	согласовано
н140325У	н140322У	14,20		
н140322У	н140323У	33,76		
н140323У	н140326У	10,99		
н140326У	н140328У	10,49		
н140328У	н140327У	16,23		
н140327У	н140324У	45,79		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:0050901:2 :		
№ 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, Смоленский р-н, Михновское с/п, Александровка д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1 087 ± 23,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 087,00)} = 23$
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	113
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения 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 67:18:0050901:2 :		
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:18:0050901:21		
Система координат					Зона №		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	457 302,47	1 219 125,61	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
1	457 295,17	1 219 140,07	—	—			
2	457 271,81	1 219 130,05	—	—			
3	457 262,29	1 219 124,97	—	—			
4	457 258,31	1 219 122,88	—	—			
5	457 263,33	1 219 113,11	—	—			
6	457 264,48	1 219 110,47	—	—			
7	457 266,59	1 219 107,92	—	—			
2	457 266,96	1 219 107,35	—	—			
н14051 3У	—	—	457 303,41	1 219 125,15		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н14051 5У	—	—	457 296,18	1 219 141,28			
н14051 7У	—	—	457 276,19	1 219 131,13			

1	2	3	4	5	6	7	8
н14051 6У	—	—	457 259,82	1 219 121,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н14051 4У	—	—	457 269,07	1 219 107,12			
1	457 302,47	1 219 125,61	—	—		0,20	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 67:18:0050901:21 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н140513У	н140515У	17,68	—	согласовано
н140515У	н140517У	22,42		
н140517У	н140516У	18,89		
н140516У	н140514У	17,28		
н140514У	н140513У	38,79		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 67:18:0050901:21 :

№ 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, Смоленский р-н, "Аушра" снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$709 \pm 19,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(709,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	705,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	4

1	2				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>				Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				67:18:0050901:235; 67:18:0050901:237		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				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					67:18:0050901:21		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:18:0050901:210		
Система координат					Зона №		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные 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
216	457 823,56	1 219 073,30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
222	457 826,55	1 219 080,94	—	—			
223	457 828,30	1 219 085,08	—	—			
224	457 815,05	1 219 089,38	—	—			
225	457 802,30	1 219 095,66	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
226	457 798,83	1 219 092,04	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
227	457 785,35	1 219 095,54	—	—			
217	457 783,02	1 219 083,18	—	—			
н14033 4У	—	—	457 824,85	1 219 072,74			
н14033 7У	—	—	457 828,42	1 219 087,69			
н14033 9У	—	—	457 800,53	1 219 095,38			
н14031 5У	—	—	457 800,11	1 219 093,41			
н14033 8У	—	—	457 787,83	1 219 096,42			
н14034 7У	—	—	457 786,56	1 219 089,10			
н14033 5У	—	—	457 785,55	1 219 083,26			
216	457 823,56	1 219 073,30	—	—		0,20	

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

67:18:0050901:210

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н140334У	н140337У	15,37	—	согласовано
н140337У	н140339У	28,93		
н140339У	н140315У	2,01		
н140315У	н140338У	12,64		
н140338У	н140347У	7,43		
н140347У	н140335У	5,93		
н140335У	н140334У	40,68		

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b> <u>67:18:0050901:210</u> :		
№ 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, Смоленский р-н, Смоленский с/п, Александровка д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$611 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(611,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	586,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	25
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения 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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>67:18:0050901:210</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						67:18:0050901:211	
Система координат						Зона №	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
228	457 869,66	1 219 195,86	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
229	457 870,95	1 219 206,99	—	—			
38	457 871,61	1 219 223,75	—	—			
230	457 855,30	1 219 224,05	—	—			
231	457 855,68	1 219 208,87	—	—			
3	457 855,18	1 219 208,92	—	—			
2	457 857,35	1 219 198,86	—	—			
н14018 1У	—	—	457 870,01	1 219 223,96		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
н14014 6У	—	—	457 856,23	1 219 224,03			
н14014 3У	—	—	457 856,23	1 219 208,96			
н14014 2У	—	—	457 858,50	1 219 193,39			
н14018 0У	—	—	457 870,01	1 219 193,39			

1	2	3	4	5	6	7	8	
228	457 869,66	1 219 195,86	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:18:0050901:211			:
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			
н140181У	н140146У	13,78	—		согласовано			
н140146У	н140143У	15,07						
н140143У	н140142У	15,73						
н140142У	н140180У	11,51						
н140180У	н140181У	30,57						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:18:0050901:211			:
№ 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				Российская Федерация, Смоленская область, Смоленский р-н, Александровка д			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				404 ± 14,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,20*√(404,00) = 14			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				400,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				4			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500			
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 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					67:18:0050901:211 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:18:0050901:212 :		
Система координат					Зона №		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2	457 664,24	1 219 344,22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	-
7	457 662,67	1 219 359,18	—	—			—
3	457 627,13	1 219 352,33	—	—			
4	457 619,93	1 219 350,79	—	—		-	
3	457 622,36	1 219 336,17	—	—			
н14022 2У	—	—	457 665,11	1 219 344,65			$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н14022 1У	—	—	457 663,21	1 219 358,61			



1	2	3	4	5	6	7	8
н14025 6У	—	—	457 620,99	1 219 351,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н14025 5У	—	—	457 622,91	1 219 335,39			
2	457 664,24	1 219 344,22	—	—		0,20	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 67:18:0050901:212 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н140222У	н140221У	14,09	—	согласовано
н140221У	н140256У	42,90		
н140256У	н140255У	15,75		
н140255У	н140222У	43,20		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 67:18:0050901:212 :

№ 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, Смоленский р-н, "Аушра" снт, уч 195
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$641 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(641,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	645,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500

1	2				3		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				67:18:0050901:293		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для индивидуального садоводства и 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					67:18:0050901:212 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:18:0050901:213 :		
Система координат					Зона №		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
7	457 662,67	1 219 359,18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
2	457 660,95	1 219 373,20	—	—			
3	457 617,82	1 219 364,71	—	—			
4	457 619,93	1 219 350,79	—	—			
3	457 627,13	1 219 352,33	—	—			
н14022 1У	—	—	457 663,21	1 219 358,61			
						$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н14025 7У	—	—	457 661,85	1 219 373,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н14025 8У	—	—	457 619,04	1 219 365,26			
н14025 6У	—	—	457 620,99	1 219 351,02			
7	457 662,67	1 219 359,18	—	—		0,20	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 67:18:0050901:213 :

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
н140221У	н140257У	14,51	—	согласовано
н140257У	н140258У	43,51		
н140258У	н140256У	14,37		
н140256У	н140221У	42,90		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 67:18:0050901:213 :

№ 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	Российская Федерация, Смоленская область, Смоленский р-н, "Аушра" снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$623 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(623,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	613,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	10

1	2				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500		
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 и 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					67:18:0050901:213 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:18:0050901:215 :		
Система координат					Зона №		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н14018 7У	—	—	457 858,90	1 219 255,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
232	457 860,43	1 219 254,80	—	—		0,20	
233	457 860,08	1 219 267,60	—	—		Картометрический метод	
н14018 8У	—	—	457 858,90	1 219 270,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
234	457 846,03	1 219 272,71	—	—		0,20	

1	2	3	4	5	6	7	8
н14018 9У	—	—	457 846,84	1 219 274,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н14019 0У	—	—	457 840,48	1 219 285,51			
н14019 4У	—	—	457 822,54	1 219 281,25		0,20	
235	457 836,53	1 219 283,88	—	—			
164	457 822,21	1 219 281,19	—	—	—	—	Временный межевой знак
236	457 805,50	1 219 277,88	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н14019 1У	—	—	457 806,25	1 219 277,32		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
237	457 805,45	1 219 269,02	—	—		0,20	
н14019 2У	—	—	457 806,25	1 219 268,32		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н14019 3У	—	—	457 846,38	1 219 270,24			
н14015 3У	—	—	457 845,70	1 219 261,28		0,20	
238	457 846,14	1 219 267,62	—	—			
162	457 845,79	1 219 261,28	—	—			Закрепление отсутствует
н14015 0У	—	—	457 845,57	1 219 256,21			
40	457 845,59	1 219 256,67	—	—		0,20	Закрепление отсутствует
н14018 7У	—	—	457 858,90	1 219 255,30	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 67:18:0050901:215 :

Обозначение части границ		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
н140187У	н140188У	15,42	—	согласовано
н140188У	н140189У	12,58		
н140189У	н140190У	12,90		
н140190У	н140194У	18,44		
н140194У	н140191У	16,76		
н140191У	н140192У	9,00		
н140192У	н140193У	40,18		
н140193У	н140153У	8,99		
н140153У	н140150У	5,07		
н140150У	н140187У	13,36		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 67:18:0050901:215 :

№ 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, Смоленский р-н, Михновское с/п, Александровка д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$699 \pm 19,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(699,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	693,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения 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					67:18:0050901:215 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:18:0050901:22 :		
Система координат					Зона №		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2	457 749,68	1 219 269,21	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
7	457 749,24	1 219 290,18	—	—			
6	457 717,36	1 219 289,33	—	—			
3	457 718,68	1 219 265,87	—	—			
н14019 8У	—	—	457 752,54	1 219 269,81			
н14020 5У	—	—	457 749,95	1 219 288,18			
н14019 9У	—	—	457 749,20	1 219 293,55			
н14020 0У	—	—	457 718,20	1 219 286,69			
						$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н14012 5У	—	—	457 718,73	1 219 265,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н14012 4У	—	—	457 734,61	1 219 270,35			
н14016 2У	—	—	457 734,89	1 219 267,77			
н14012 2У	—	—	457 749,64	1 219 269,44			
2	457 749,68	1 219 269,21	—	—		0,20	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 67:18:0050901:22 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н140198У	н140205У	18,55	—	согласовано
н140205У	н140199У	5,42		
н140199У	н140200У	31,75		
н140200У	н140125У	21,48		
н140125У	н140124У	16,69		
н140124У	н140162У	2,60		
н140162У	н140122У	14,84		
н140122У	н140198У	2,92		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 67:18:0050901:22 :

№ 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, Смоленский р-н, Аушра снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$717 \pm 19,00$



1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,20*√(717,00) = 19		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				700,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				17		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				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					67:18:0050901:22 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:18:0050901:23 :		
Система координат —					Зона № —		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные 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	457 774,71	1 219 034,53	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—

1	2	3	4	5	6	7	8
2	457 776,92	1 219 048,45	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
3	457 777,64	1 219 052,32	—	—			
1	457 779,78	1 219 066,00	—	—			
217	457 783,02	1 219 083,18	—	—			
227	457 785,35	1 219 095,54	—	—			
4	457 785,37	1 219 095,64	—	—			
4	457 784,82	1 219 095,77	—	—			
5	457 776,63	1 219 095,41	—	—			
5	457 776,40	1 219 095,34	—	—			
6	457 774,55	1 219 085,63	—	—			
7	457 765,05	1 219 035,23	—	—			
н14034 4У	—	—	457 777,11	1 219 033,14		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н14033 6У	—	—	457 781,66	1 219 062,27			
н14033 5У	—	—	457 785,55	1 219 083,26			
н14034 7У	—	—	457 786,56	1 219 089,10			
н14034 5У	—	—	457 776,34	1 219 091,34			
н14035 0У	—	—	457 775,61	1 219 086,97			
					Долговременный межевой знак		

1	2	3	4	5	6	7	8
н140346У	—	—	457 766,87	1 219 034,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
1	457 774,71	1 219 034,53	—	—		0,20	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 67:18:0050901:23 :

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
н140344У	н140336У	29,48	—	согласовано
н140336У	н140335У	21,35		
н140335У	н140347У	5,93		
н140347У	н140345У	10,46		
н140345У	н140350У	4,43		
н140350У	н140346У	52,97		
н140346У	н140344У	10,36		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 67:18:0050901:23 :

№ 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, Смоленский р-н, Михновское с/п, Александровка д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$584 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(584,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	556,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	28

1	2				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				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					67:18:0050901:23		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:18:0050901:233		
Система координат					Зона №		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	457 799,51	1 219 171,27	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	столб забора
1	457 800,15	1 219 175,42	—	—			
1	457 800,13	1 219 193,72	—	—			
5	457 797,68	1 219 193,74	—	—			
4	457 764,33	1 219 194,09	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
2	457 760,56	1 219 194,29	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	столб забора
1	457 760,69	1 219 183,54	—	—			
н140126У	—	—	457 800,91	1 219 170,82		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н140127У	—	—	457 800,67	1 219 193,45			
н140128У	—	—	457 761,60	1 219 194,15			
н140111У	—	—	457 761,62	1 219 183,17			
1	457 799,51	1 219 171,27	—	—		0,20	столб забора

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
67:18:0050901:233
:

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
н140126У	н140127У	22,63	—	согласовано
н140127У	н140128У	39,08		
н140128У	н140111У	10,98		
н140111У	н140126У	41,19		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
67:18:0050901:233
:

№ 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	214501, Российская Федерация, Смоленская область, Смоленский р-н, Михновское с/п, Александровка д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	658 ± 18,00

1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,20*√(658,00) = 18		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				655,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				67:18:0050901:244		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				для индивидуального садоводства и 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					67:18:0050901:233 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:18:0050901:234 :		
Система координат —					Зона № —		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные 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	457 742,92	1 219 346,49	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—

1	2	3	4	5	6	7	8
1	457 742,08	1 219 348,24	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
5	457 734,87	1 219 347,50	—	—			
4	457 714,78	1 219 345,44	—	—			
6	457 715,26	1 219 326,67	—	—			
5	457 715,28	1 219 324,81	—	—			
4	457 718,31	1 219 317,75	—	—			
3	457 729,41	1 219 327,65	—	—			
2	457 734,39	1 219 332,14	—	—		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н14021 1У	—	—	457 731,74	1 219 318,81			
н14021 5У	—	—	457 736,20	1 219 323,90			
н14021 2У	—	—	457 734,74	1 219 347,34			
н14021 3У	—	—	457 715,29	1 219 344,59			
н14021 4У	—	—	457 716,89	1 219 315,93		0,20	
1	457 742,92	1 219 346,49	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:18:0050901:234		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н140211У	н140215У	6,77	—	согласовано			
н140215У	н140212У	23,49					
н140212У	н140213У	19,64					

1	2	3	4	5
н140213У	н140214У	28,70	—	согласовано
н140214У	н140211У	15,13		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			67:18:0050901:234 :	
№ 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		214501, Российская Федерация, Смоленская область, Смоленский р-н, Михновское с/п, Александровка д	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		544 ± 16,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,20*√(544,00) = 16	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		500,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		44	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		67:18:0050901:243	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для индивидуального садоводства и 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			67:18:0050901:234 :	
1.	—			



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						67:18:0050901:26		:
Система координат					Зона №			
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
1	457 312,32	1 219 107,69	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—	
1	457 302,47	1 219 125,61	—	—				
2	457 266,96	1 219 107,35	—	—				
3	457 277,23	1 219 088,59	—	—				
2	457 279,30	1 219 089,67	—	—				
3	457 281,81	1 219 091,04	—	—				
н14051 1У	—	—	457 314,14	1 219 107,12		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$		
н14051 3У	—	—	457 303,41	1 219 125,15				
н14051 4У	—	—	457 269,07	1 219 107,12				
н14051 2У	—	—	457 279,76	1 219 087,96				
1	457 312,32	1 219 107,69	—	—		0,20		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				67:18:0050901:26		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н140511У	н140513У	20,98	—	согласовано		
н140513У	н140514У	38,79				
н140514У	н140512У	21,94				
н140512У	н140511У	39,36				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				67:18:0050901:26		:
№ 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, Смоленский р-н, Михновское с/п, Александровка д			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		838 ± 20,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,20*√(838,00) = 20			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		836,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		2			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		67:18:0050901:251			
8.	Вид (виды) разрешенного использования		индивидуального садоводства и 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			

1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					67:18:0050901:26 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:18:0050901:27 :		
Система координат					Зона №		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
135	457 290,13	1 219 072,27	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
136	457 322,55	1 219 090,19	—	—			
1	457 312,32	1 219 107,69	—	—			
3	457 281,81	1 219 091,04	—	—			
2	457 279,30	1 219 089,67	—	—			
н14050 9У	—	—	457 324,09	1 219 089,27		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н14051 1У	—	—	457 314,14	1 219 107,12			
н14051 2У	—	—	457 279,76	1 219 087,96			
н14051 0У	—	—	457 289,40	1 219 069,95			
135	457 290,13	1 219 072,27	—	—		0,20	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				67:18:0050901:27		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н140509У	н140511У	20,44	—	согласовано		
н140511У	н140512У	39,36				
н140512У	н140510У	20,43				
н140510У	н140509У	39,71				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				67:18:0050901:27		:
№ 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, Смоленский р-н, Михновское с/п, Александровка д			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		808 ± 20,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,20*√(808,00) = 20			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		760,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		48			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		67:18:0050901:285			
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для индивидуального садоводства и 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			

1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					67:18:0050901:27 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:18:0050901:279 :		
Система координат					Зона №		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	457 799,26	1 219 092,58	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Долговременный межевой знак
2	457 801,54	1 219 095,61	—	—			
3	457 800,01	1 219 096,45	—	—			
1	457 804,46	1 219 118,20	—	—			
5	457 781,16	1 219 123,09	—	—			
5	457 776,63	1 219 095,41	—	—			
4	457 784,82	1 219 095,77	—	—			
8	457 793,03	1 219 093,82	—	—			
9	457 794,00	1 219 095,49	—	—			
н14031 2У	—	—	457 805,47	1 219 118,64			

1	2	3	4	5	6	7	8
н140307У	—	—	457 782,71	1 219 124,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н140314У	—	—	457 777,27	1 219 099,02			
н140338У	—	—	457 787,83	1 219 096,42			
н140315У	—	—	457 800,11	1 219 093,41			
н140339У	—	—	457 800,53	1 219 095,38			
н140317У	—	—	457 802,35	1 219 103,92			
1	457 799,26	1 219 092,58	—	—		0,20	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
67:18:0050901:279
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н140312У	н140307У	23,58	—	согласовано
н140307У	н140314У	26,34		
н140314У	н140338У	10,88		
н140338У	н140315У	12,64		
н140315У	н140339У	2,01		
н140339У	н140317У	8,73		
н140317У	н140312У	15,05		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
67:18:0050901:279
:

№ 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	214501, Российская Федерация, Смоленская область, Смоленский р-н, Аушра снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2				3			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²				613 ± 17,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,20*√(613,00) = 17			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				613,00			
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²				0			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—			
8.	Вид (виды) разрешенного использования				для ведения 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					67:18:0050901:279 :			
1.					—			
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:18:0050901:281 :			
Система координат					Зона №			
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	

1	2	3	4	5	6	7	8
1	457 578,17	1 219 043,95	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Долговременный межевой знак
2	457 576,44	1 219 059,71	—	—			
3	457 574,36	1 219 085,92	—	—			
4	457 571,87	1 219 100,68	—	—			
5	457 569,28	1 219 107,56	—	—			
6	457 569,32	1 219 113,02	—	—			
7	457 557,60	1 219 107,31	—	—			
8	457 554,80	1 219 115,49	—	—			
2	457 546,76	1 219 111,78	—	—			
10	457 552,95	1 219 097,06	—	—			
2	457 561,28	1 219 077,25	—	—			
1	457 564,43	1 219 065,93	—	—			
13	457 568,90	1 219 044,94	—	—			
14	457 568,68	1 219 044,46	—	—			
н14040 1У	—	—	457 578,74	1 219 043,17		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н14040 0У	—	—	457 578,05	1 219 059,92			
н14039 9У	—	—	457 575,42	1 219 086,68			



1	2	3	4	5	6	7	8
н14039 8У	—	—	457 573,68	1 219 098,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н14040 2У	—	—	457 576,95	1 219 099,16			
н14040 3У	—	—	457 574,24	1 219 114,84			
н14040 4У	—	—	457 558,55	1 219 109,12			
н14040 5У	—	—	457 556,87	1 219 113,73			
н14040 6У	—	—	457 549,41	1 219 109,94			
н14040 9У	—	—	457 562,92	1 219 075,80			
н14040 8У	—	—	457 569,89	1 219 044,02			
1	457 578,17	1 219 043,95	—	—		0,20	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
67:18:0050901:281
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н140401У	н140400У	16,76	—	согласовано
н140400У	н140399У	26,89		
н140399У	н140398У	12,43		
н140398У	н140402У	3,27		
н140402У	н140403У	15,91		
н140403У	н140404У	16,70		
н140404У	н140405У	4,91		
н140405У	н140406У	8,37		
н140406У	н140409У	36,72		
н140409У	н140408У	32,54		
н140408У	н140401У	8,89		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:0050901:281 :		
№ 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	214501, Российская Федерация, Смоленская область, Смоленский р-н, Михновское с/п, Аушра снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1 076 ± 23,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 076,00)} = 23$
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	76
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения 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 67:18:0050901:281 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:18:0050901:284		
Система координат					Зона №		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	457 672,72	1 219 290,43	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
1	457 667,69	1 219 319,73	—	—			
3	457 649,68	1 219 311,86	—	—			
2	457 655,39	1 219 283,35	—	—			
5	457 663,63	1 219 283,85	—	—			
н14024 6У	—	—	457 673,33	1 219 289,48		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н14024 7У	—	—	457 668,19	1 219 320,37			
н14024 8У	—	—	457 652,59	1 219 314,45			
н14024 9У	—	—	457 653,38	1 219 312,37			
н14025 0У	—	—	457 649,31	1 219 310,82			
н14025 1У	—	—	457 657,25	1 219 280,56			
1	457 672,72	1 219 290,43	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				67:18:0050901:284		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н140246У	н140247У	31,31	—	согласовано		
н140247У	н140248У	16,69				
н140248У	н140249У	2,22				
н140249У	н140250У	4,36				
н140250У	н140251У	31,28				
н140251У	н140246У	18,39				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				67:18:0050901:284		:
№ 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		214501, Российская Федерация, Смоленская область, Смоленский р-н, Аушра снт			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		609 ± 17,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,20*√(609,00) = 17			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		576,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		33			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—			
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения 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 67:18:0050901:284 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:0050901:287 :							
Система координат — Зона № —							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5	457 776,63	1 219 095,41	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Долговременный межевой знак
5	457 781,16	1 219 123,09	—	—			
4	457 765,50	1 219 125,03	—	—			
55	457 758,71	1 219 094,11	—	—			Закрепление отсутствует
2	457 761,75	1 219 093,80	—	—			
3	457 775,33	1 219 095,03	—	—		—	
н14030 7У	—	—	457 782,71	1 219 124,79			
н14030 6У	—	—	457 767,13	1 219 127,18			

$$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$$

1	2	3	4	5	6	7	8
н140309У	—	—	457 760,98	1 219 094,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н140308У	—	—	457 775,98	1 219 092,88			
н140314У	—	—	457 777,27	1 219 099,02			
5	457 776,63	1 219 095,41	—	—		0,20	Долговременный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 67:18:0050901:287 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н140307У	н140306У	15,76	—	согласовано
н140306У	н140309У	32,88		
н140309У	н140308У	15,13		
н140308У	н140314У	6,27		
н140314У	н140307У	26,34		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 67:18:0050901:287 :

№ 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	214501, Российская Федерация, Смоленская область, Смоленский р-н, Александровка д, уч 148-а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$505 \pm 16,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(505,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	500,00

1	2				3		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				5		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения 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					67:18:0050901:287 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:18:0050901:37 :		
Система координат					Зона №		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	457 413,76	1 219 016,85	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
2	457 410,84	1 219 022,35	—	—			
3	457 409,39	1 219 027,44	—	—			
2	457 400,07	1 219 041,63	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
5	457 366,12	1 219 026,52	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
6	457 371,19	1 219 018,79	—	—			
7	457 374,16	1 219 018,30	—	—			
н140461У	—	—	457 414,16	1 219 015,72			
н140460У	—	—	457 410,41	1 219 026,07			
н140463У	—	—	457 403,23	1 219 042,24			
н140495У	—	—	457 366,57	1 219 026,42			
н140496У	—	—	457 370,74	1 219 019,76			
н140497У	—	—	457 375,15	1 219 017,63			
н140498У	—	—	457 381,75	1 219 016,57			
1	457 413,76	1 219 016,85	—	—		0,20	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
67:18:0050901:37
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н140461У	н140460У	11,01	—	согласовано
н140460У	н140463У	17,69		
н140463У	н140495У	39,93		
н140495У	н140496У	7,86		
н140496У	н140497У	4,90		
н140497У	н140498У	6,68		
н140498У	н140461У	32,42		



<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>		<b>67:18:0050901:37</b>	:
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, Смоленский р-н, Михновского с/п, Александровка д	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	767 ± 19,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(767,00)} = 19$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	706,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	61	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения 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	—	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>67:18:0050901:37</b>	:
1.	—		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						67:18:0050901:38	
Система координат						Зона №	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2	457 400,07	1 219 041,63	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
4	457 399,82	1 219 042,11	—	—			
3	457 391,82	1 219 056,69	—	—			
2	457 357,53	1 219 040,96	—	—			
5	457 366,12	1 219 026,52	—	—			
н14046 3У	—	—	457 403,23	1 219 042,24		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н14046 5У	—	—	457 395,38	1 219 058,04			
н14046 8У	—	—	457 392,13	1 219 056,38			
н14049 4У	—	—	457 358,83	1 219 039,94			
н14049 5У	—	—	457 366,57	1 219 026,42			
2	457 400,07	1 219 041,63	—	—		0,20	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				67:18:0050901:38		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н140463У	н140465У	17,64	—	согласовано		
н140465У	н140468У	3,65				
н140468У	н140494У	37,14				
н140494У	н140495У	15,58				
н140495У	н140463У	39,93				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				67:18:0050901:38		:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Смоленская область, муниципальный район Смоленский, сельское поселение Михновское, деревня Александровка, территория СНТ Аушра, земельный участок 23			
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		668 ± 18,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,20*√(668,00) = 18			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		633,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		35			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		67:18:0050901:288			
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для индивидуального садоводства и огородничества			
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					67:18:0050901:38 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:18:0050901:39 :		
Система координат					Зона №		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3	457 391,82	1 219 056,69	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
1	457 383,02	1 219 071,56	—	—			
2	457 348,15	1 219 056,35	—	—			
2	457 357,53	1 219 040,96	—	—			
н14046 8У	—	—	457 392,13	1 219 056,38		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н14046 7У	—	—	457 386,13	1 219 071,69			
н14049 3У	—	—	457 385,17	1 219 073,92			
н14049 2У	—	—	457 349,25	1 219 056,20			

1	2	3	4	5	6	7	8
н14049 4У	—	—	457 358,83	1 219 039,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
3	457 391,82	1 219 056,69	—	—		0,20	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 67:18:0050901:39 :

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
н140468У	н140467У	16,44	—	согласовано
н140467У	н140493У	2,43		
н140493У	н140492У	40,05		
н140492У	н140494У	18,87		
н140494У	н140468У	37,14		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 67:18:0050901:39 :

№ 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, Смоленский р-н, Михновское с/п, Александровка д, с.н.т. "Аушра" снт, уч 24
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$727 \pm 19,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(727,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	664,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	63
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500

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 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					67:18:0050901:39 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:18:0050901:41 :		
Система координат					Зона №		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	457 373,97	1 219 086,56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
2	457 365,62	1 219 100,89	—	—			Долговременный межевой знак
3	457 331,90	1 219 084,98	—	—			
2	457 339,88	1 219 070,54	—	—			
н14047 4У	—	—	457 375,37	1 219 086,56		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н14047 3У	—	—	457 368,15	1 219 100,71			

1	2	3	4	5	6	7	8
н140488У	—	—	457 367,81	1 219 101,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н140489У	—	—	457 331,51	1 219 084,21			
н140490У	—	—	457 339,85	1 219 069,13			
н140491У	—	—	457 340,81	1 219 069,54			
1	457 373,97	1 219 086,56	—	—		0,20	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
67:18:0050901:41
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н140474У	н140473У	15,89	—	согласовано
н140473У	н140488У	0,72		
н140488У	н140489У	40,14		
н140489У	н140490У	17,23		
н140490У	н140491У	1,04		
н140491У	н140474У	38,52		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
67:18:0050901:41
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Смоленская область, муниципальный район Смоленский, сельское поселение Михновское, деревня Александровка, территория СНТ Аушра, 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 (Р ± ΔР), м²	675 ± 18,00

1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,20*√(675,00) = 18		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				618,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				57		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				ведение 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					67:18:0050901:41 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:18:0050901:413 :		
Система координат					Зона №		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные 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	457 614,67	1 219 430,51	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—



1	2	3	4	5	6	7	8
5	457 614,13	1 219 443,61	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
1	457 613,90	1 219 451,10	—	—			Закрепление отсутствует
10	457 593,85	1 219 452,32	—	—			
2	457 597,65	1 219 429,15	—	—		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н14027 6У	—	—	457 615,98	1 219 430,50			
н14027 1У	—	—	457 616,02	1 219 432,06			
н14027 7У	—	—	457 615,58	1 219 449,45			
н14027 8У	—	—	457 594,93	1 219 449,95			
н14027 9У	—	—	457 596,03	1 219 429,10			
1	457 614,67	1 219 430,51	—	—		0,20	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
67:18:0050901:413
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н140276У	н140271У	1,56	—	согласовано
н140271У	н140277У	17,40		
н140277У	н140278У	20,66		
н140278У	н140279У	20,88		
н140279У	н140276У	20,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
67:18:0050901:413
:

№ 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	214501, Российская Федерация, Смоленская область, Смоленский р-н, Михновское с/п, Аушра снт, уч 221А
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$405 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(405,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	405,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = P_{мин} = 400$ $P_{макс} = P_{макс} = 1\ 500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения 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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>67:18:0050901:413 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						67:18:0050901:42	
Система координат						Зона №	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2	457 365,62	1 219 100,89	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Долговременный межевой знак
2	457 364,20	1 219 103,94	—	—			
3	457 363,19	1 219 106,76	—	—			
4	457 359,28	1 219 113,24	—	—			
5	457 358,00	1 219 115,55	—	—			
6	457 358,16	1 219 115,87	—	—			
1	457 322,49	1 219 102,18	—	—		Долгорременный межевой знак	
3	457 331,90	1 219 084,98	—	—			
н14048 8У	—	—	457 367,81	1 219 101,35			
н14047 6У	—	—	457 360,69	1 219 114,98		√(0,08^2 + 0,06^2) = 0,10	—
н14047 9У	—	—	457 359,74	1 219 114,60			
н14048 7У	—	—	457 359,03	1 219 116,06			

1	2	3	4	5	6	7	8
н14048 6У	—	—	457 324,14	1 219 100,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н14048 9У	—	—	457 331,51	1 219 084,21			
2	457 365,62	1 219 100,89	—	—		0,20	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
67:18:0050901:42
:

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
н140488У	н140476У	15,38	—	согласовано
н140476У	н140479У	1,02		
н140479У	н140487У	1,62		
н140487У	н140486У	38,33		
н140486У	н140489У	17,61		
н140489У	н140488У	40,14		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
67:18:0050901:42
:

№ 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, Смоленский р-н, Аушра снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	686 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	3,5*0,20*√(686,00) = 18
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	685,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	1

1	2				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				для ведения 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					67:18:0050901:42 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:18:0050901:43 :		
Система координат					Зона №		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
6	457 358,16	1 219 115,87	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Долгорременный межевой знак
2	457 349,75	1 219 132,28	—	—			Долговременный межевой знак
3	457 314,01	1 219 117,01	—	—			
1	457 322,49	1 219 102,18	—	—			
н14048 7У	—	—	457 359,03	1 219 116,06		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н14048 5У	—	—	457 351,36	1 219 131,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н14048 4У	—	—	457 315,32	1 219 115,85			
н14048 6У	—	—	457 324,14	1 219 100,20			
6	457 358,16	1 219 115,87	—	—		0,20	Долгорременный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 67:18:0050901:43 **:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н140487У	н140485У	17,40	—	согласовано
н140485У	н140484У	39,36		
н140484У	н140486У	17,96		
н140486У	н140487У	38,33		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 67:18:0050901:43 **:**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Смоленская область, муниципальный район Смоленский, сельское поселение Михновское, деревня Александровка, территория СНТ Аушра, земельный участок 28
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 <sup>2</sup>	$685 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(685,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	680,00

1	2				3			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				5			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				67:18:0050901:274			
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для индивидуального садоводства и 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					67:18:0050901:43 :			
1.					—			
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:18:0050901:44 :			
Система координат					Зона №			
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
2	457 349,75	1 219 132,28	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Долгорременный межевой знак	
2	457 347,06	1 219 138,74	—	—			—	
3	457 308,14	1 219 145,62	—	—				
4	457 303,28	1 219 144,30	—	—				

1	2	3	4	5	6	7	8
5	457 302,19	1 219 139,23	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
3	457 314,01	1 219 117,01	—	—			Долговременный межевой знак
н140478У	—	—	457 349,09	1 219 136,30		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н140480У	—	—	457 348,25	1 219 138,01			
н140481У	—	—	457 309,28	1 219 144,65			
н140482У	—	—	457 305,01	1 219 143,17			
н140483У	—	—	457 303,77	1 219 138,28			
н140484У	—	—	457 315,32	1 219 115,85			
н140485У	—	—	457 351,36	1 219 131,68			
2	457 349,75	1 219 132,28	—	—		0,20	Долгорременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
67:18:0050901:44
:

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
н140478У	н140480У	1,91	—	согласовано
н140480У	н140481У	39,53		
н140481У	н140482У	4,52		
н140482У	н140483У	5,04		
н140483У	н140484У	25,23		
н140484У	н140485У	39,36		
н140485У	н140478У	5,15		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
67:18:0050901:44
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Смоленская область, муниципальный район Смоленский, сельское поселение Михновское, деревня Александровка, территория СНТ Аушра, земельный участок 29
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$788 \pm 20,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(788,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	788,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = P_{мин} = 400$ $P_{макс} = P_{макс} = 1\ 500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	67:18:0050901:266
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального садоводства и 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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>67:18:0050901:44 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						67:18:0050901:45	
Система координат						Зона №	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	457 403,49	1 219 116,10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
2	457 396,57	1 219 129,75	—	—			
1	457 396,76	1 219 130,65	—	—			Долгорременный межевой знак
6	457 358,16	1 219 115,87	—	—			
5	457 358,00	1 219 115,55	—	—			Долговременный межевой знак
4	457 359,28	1 219 113,24	—	—			
3	457 363,19	1 219 106,76	—	—			
2	457 364,20	1 219 103,94	—	—			
2	457 365,62	1 219 100,89	—	—			
н14047 2У	—	—	457 406,04	1 219 116,69		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н14047 5У	—	—	457 400,04	1 219 130,91			
н14047 6У	—	—	457 360,69	1 219 114,98			

1	2	3	4	5	6	7	8
н14048 8У	—	—	457 367,81	1 219 101,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н14047 3У	—	—	457 368,15	1 219 100,71			
1	457 403,49	1 219 116,10	—	—		0,20	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 67:18:0050901:45 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н140472У	н140475У	15,43	—	согласовано
н140475У	н140476У	42,45		
н140476У	н140488У	15,38		
н140488У	н140473У	0,72		
н140473У	н140472У	41,12		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 67:18:0050901:45 :

№ 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, Смоленский р-н, Михновское с/п, Александровка д, уч № 31
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$658 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(658,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	660,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	2

1	2				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500		
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 и 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					67:18:0050901:45 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:18:0050901:46 :		
Система координат					Зона №		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	457 410,77	1 219 101,67	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
1	457 403,49	1 219 116,10	—	—			
2	457 365,62	1 219 100,89	—	—			Долговременный межевой знак
1	457 373,97	1 219 086,56	—	—			—
2	457 383,82	1 219 090,35	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н14047 0У	—	—	457 413,77	1 219 102,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н14047 2У	—	—	457 406,04	1 219 116,69			
н14047 3У	—	—	457 368,15	1 219 100,71			
н14047 4У	—	—	457 375,37	1 219 086,56			
н14047 1У	—	—	457 379,03	1 219 088,14			
1	457 410,77	1 219 101,67	—	—		0,20	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:0050901:46 :

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
н140470У	н140472У	16,26	—	согласовано
н140472У	н140473У	41,12		
н140473У	н140474У	15,89		
н140474У	н140471У	3,99		
н140471У	н140470У	37,55		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:0050901:46 :

№ 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, Смоленский р-н, с.т. "Аушра" тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	участок №32
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	660 ± 18,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(660,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	660,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
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 и 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** 67:18:0050901:46 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 67:18:0050901:48 :  
Система координат — Зона № —

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	457 451,03	1 219 018,95	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—

1	2	3	4	5	6	7	8
1	457 440,58	1 219 040,36	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
4	457 412,00	1 219 028,63	—	—			
3	457 409,39	1 219 027,44	—	—			
2	457 410,84	1 219 022,35	—	—			
1	457 413,76	1 219 016,85	—	—			
7	457 448,99	1 219 015,84	—	—			
н14045 7У	—	—	457 449,63	1 219 015,08		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н14045 8У	—	—	457 452,54	1 219 019,06			
н14045 9У	—	—	457 442,27	1 219 040,22			
н14046 0У	—	—	457 410,41	1 219 026,07			
н14046 1У	—	—	457 414,16	1 219 015,72			
1	457 451,03	1 219 018,95	—	—		0,20	

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

67:18:0050901:48

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н140457У	н140458У	4,93	—	согласовано
н140458У	н140459У	23,52		
н140459У	н140460У	34,86		
н140460У	н140461У	11,01		
н140461У	н140457У	35,48		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:0050901:48 :		
№ 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, Смоленский р-н, Михновское с/п, Александровка д, уч № 37
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$686 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(686,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	664,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	22
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
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 и 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 67:18:0050901:48 :		
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:18:0050901:49		
Система координат					Зона №		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н14045 4У	—	—	457 496,02	1 219 015,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н14042 5У	—	—	457 487,09	1 219 043,27			
н14045 3У	—	—	457 455,03	1 219 028,99			
н14045 5У	—	—	457 453,56	1 219 027,88			
н14045 6У	—	—	457 458,43	1 219 016,35			
1	457 495,78	1 219 014,07	—	—		0,20	столб забора
1	457 486,51	1 219 042,05	—	—			
2	457 485,42	1 219 044,47	—	—			
3	457 454,52	1 219 028,32	—	—			
4	457 460,04	1 219 016,14	—	—			
5	457 465,39	1 219 014,79	457 465,39	1 219 014,79		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
7	457 484,94	1 219 013,94	—	—		0,20	

1	2	3	4	5	6	7	8
6	457 473,97	1 219 014,58	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н14045 5У	—	—	457 474,16	1 219 013,64		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н14045 6У	—	—	457 485,73	1 219 013,64			
н14045 4У	—	—	457 496,02	1 219 015,18			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 67:18:0050901:49 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н140454У	н140425У	29,48	—	согласовано
н140425У	н140453У	35,10		
н140453У	н140455У	1,84		
н140455У	н140456У	12,52		
н140456У	5	7,13		
5	н140455У	8,85		
н140455У	н140456У	11,57		
н140456У	н140454У	10,40		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 67:18:0050901:49 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Смоленская область, муниципальный район Смоленский, сельское поселение Михновское, деревня Александровка, территория СНТ Аушра, земельный участок 38
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	814 ± 20,00

1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,20*√(814,00) = 20		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				792,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				22		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				67:18:0050901:265		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для индивидуального садоводства и 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					67:18:0050901:49 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:18:0050901:50 :		
Система координат —					Зона № —		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2	457 485,42	1 219 044,47	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	столб забора

1	2	3	4	5	6	7	8
2	457 485,39	1 219 044,85	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Временный межевой знак
3	457 477,91	1 219 061,41	—	—			столб забора
4	457 446,35	1 219 044,03	—	—			
3	457 454,52	1 219 028,32	—	—		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н14042 5У	—	—	457 487,09	1 219 043,27			
н14042 4У	—	—	457 479,43	1 219 060,47			
н14045 2У	—	—	457 478,99	1 219 061,49			
н14045 1У	—	—	457 446,27	1 219 044,51			
н14045 3У	—	—	457 455,03	1 219 028,99			
2	457 485,42	1 219 044,47	—	—		0,20	столб забора

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
67:18:0050901:50
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н140425У	н140424У	18,83	—	согласовано
н140424У	н140452У	1,11		
н140452У	н140451У	36,86		
н140451У	н140453У	17,82		
н140453У	н140425У	35,10		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
67:18:0050901:50
:

№ 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, Смоленский р-н, с.т. "Аушра" тер, с/х Смоленский тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$678 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(678,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	642,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	36
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
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 и 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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>67:18:0050901:50 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						67:18:0050901:52	
Система координат						Зона №	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	457 463,97	1 219 092,27	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
1	457 460,66	1 219 098,78	—	—			-
2	457 460,27	1 219 099,58	—	—			—
3	457 456,33	1 219 107,70	—	—			
2	457 424,77	1 219 090,34	—	—			
3	457 431,98	1 219 074,88	—	—			
н14044 7У	—	—	457 465,40	1 219 090,82		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н14043 1У	—	—	457 461,21	1 219 098,72			
н14044 5У	—	—	457 458,19	1 219 105,34			
н14044 6У	—	—	457 426,11	1 219 088,65			
н14044 8У	—	—	457 433,09	1 219 073,22			
1	457 463,97	1 219 092,27	—	—			0,20

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				67:18:0050901:52		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н140447У	н140431У	8,94	—	согласовано		
н140431У	н140445У	7,28				
н140445У	н140446У	36,16				
н140446У	н140448У	16,94				
н140448У	н140447У	36,79				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				67:18:0050901:52		:
№ 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, Смоленский р-н, Михновское с/п, Александровка д, уч №42			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		602 ± 17,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,20*√(602,00) = 17			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		619,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		17			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500			
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 и огородничества			
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 67:18:0050901:52 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:0050901:53 :							
Система координат — Зона № —							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3	457 456,33	1 219 107,70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
2	457 454,28	1 219 112,72	—	—			
3	457 451,78	1 219 118,22	—	—			
1	457 449,70	1 219 122,97	—	—			
2	457 417,17	1 219 105,36	—	—			
2	457 424,77	1 219 090,34	—	—			
н14044 5У	—	—	457 458,19	1 219 105,34			
н14043 3У	—	—	457 455,16	1 219 111,96			
						$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	



1	2	3	4	5	6	7	8
н14044 4У	—	—	457 450,96	1 219 119,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н14044 3У	—	—	457 418,55	1 219 104,69			
н14044 6У	—	—	457 426,11	1 219 088,65			
3	457 456,33	1 219 107,70	—	—		0,20	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 67:18:0050901:53 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н140445У	н140433У	7,28	—	согласовано
н140433У	н140444У	9,04		
н140444У	н140443У	35,83		
н140443У	н140446У	17,73		
н140446У	н140445У	36,16		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 67:18:0050901:53 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Смоленская область, муниципальный район Смоленский, сельское поселение Михновское, деревня Александровка, территория СНТ Аушра, земельный участок 43
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	$614 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(614,00)} = 17$

1	2				3		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				610,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				4		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				67:18:0050901:275		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для индивидуального садоводства и 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					67:18:0050901:53 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:18:0050901:54 :		
Система координат					Зона №		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2	457 444,04	1 219 135,30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
1	457 439,54	1 219 144,99	—	—			
2	457 439,41	1 219 145,59	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
3	457 402,39	1 219 139,97	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
4	457 401,22	1 219 139,21	—	—			
3	457 409,88	1 219 120,99	—	—			
Н14043 9У	—	—	457 444,52	1 219 134,10			
Н14043 7У	—	—	457 440,31	1 219 144,39			
Н14044 0У	—	—	457 403,68	1 219 139,54			
Н14044 1У	—	—	457 402,86	1 219 137,60			
Н14044 2У	—	—	457 411,62	1 219 119,70			
2	457 444,04	1 219 135,30	—	—		0,20	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:0050901:54 :

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
н140439У	н140437У	11,12	—	согласовано
н140437У	н140440У	36,95		
н140440У	н140441У	2,11		
н140441У	н140442У	19,93		
н140442У	н140439У	35,91		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:0050901:54 :

№ 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, Смоленский р-н, "Аушра" тер, д 45
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$598 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(598,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	594,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = P_{мин} = 400$ $P_{макс} = P_{макс} = 1\ 500$
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 и 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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>67:18:0050901:54 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						67:18:0050901:55	
Система координат						Зона №	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	457 486,01	1 219 143,97	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
2	457 482,77	1 219 151,91	—	—			
1	457 439,54	1 219 144,99	—	—			
2	457 446,32	1 219 130,44	—	—			
1	457 448,32	1 219 126,14	—	—			
н14043 4У	—	—	457 486,55	1 219 143,82		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н14043 6У	—	—	457 484,19	1 219 151,15			
н14043 7У	—	—	457 440,31	1 219 144,39			
н14043 9У	—	—	457 444,52	1 219 134,10			
н14043 5У	—	—	457 448,34	1 219 124,97			
1	457 486,01	1 219 143,97	—	—		0,20	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				67:18:0050901:55		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н140434У	н140436У	7,70	—	согласовано		
н140436У	н140437У	44,40				
н140437У	н140439У	11,12				
н140439У	н140435У	9,90				
н140435У	н140434У	42,61				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				67:18:0050901:55		:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Смоленская область, муниципальный район Смоленский, сельское поселение Михновское, деревня Александровка, территория СНТ Аушра, земельный участок 46			
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		616 ± 17,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,20*√(616,00) = 17			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		616,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		67:18:0050901:271			
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для индивидуального садоводства и огородничества			
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 67:18:0050901:55 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:0050901:56 :							
Система координат — Зона № —							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
57	457 491,41	1 219 130,67	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
58	457 486,37	1 219 144,14	—	—			
1	457 448,32	1 219 126,14	—	—			
3	457 451,78	1 219 118,22	—	—			
2	457 454,28	1 219 112,72	—	—			
н14043 2У	—	—	457 492,57	1 219 130,68		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н14043 4У	—	—	457 486,55	1 219 143,82			
н14043 5У	—	—	457 448,34	1 219 124,97			

1	2	3	4	5	6	7	8
н14044 4У	—	—	457 450,96	1 219 119,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н14043 3У	—	—	457 455,16	1 219 111,96			
57	457 491,41	1 219 130,67	—	—		0,20	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 67:18:0050901:56 :

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
н140432У	н140434У	14,45	—	согласовано
н140434У	н140435У	42,61		
н140435У	н140444У	5,64		
н140444У	н140433У	9,04		
н140433У	н140432У	41,83		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 67:18:0050901:56 :

№ 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, Смоленский р-н, Михновское с/п, Александровка д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$615 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(615,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	605,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	10



1	2				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500		
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 и 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					67:18:0050901:56 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:18:0050901:57 :		
Система координат					Зона №		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	457 496,73	1 219 117,57	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
57	457 491,41	1 219 130,67	—	—			
2	457 454,28	1 219 112,72	—	—			
3	457 456,33	1 219 107,70	—	—			
2	457 460,27	1 219 099,58	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н140430У	—	—	457 498,29	1 219 117,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н140432У	—	—	457 492,57	1 219 130,68			
н140433У	—	—	457 455,16	1 219 111,96			
н140431У	—	—	457 461,21	1 219 098,72			
1	457 496,73	1 219 117,57	—	—		0,20	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:0050901:57 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н140430У	н140432У	14,72	—	согласовано
н140432У	н140433У	41,83		
н140433У	н140431У	14,56		
н140431У	н140430У	41,39		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:0050901:57 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Смоленская область, муниципальный район Смоленский, сельское поселение Михновское, деревня Александровка, территория СНТ Аушра, земельный участок 48
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	$608 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(608,00)} = 17$

1	2				3		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				586,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				22		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				67:18:0050901:253		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для индивидуального садоводства и 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					67:18:0050901:57 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:18:0050901:58 :		
Система координат					Зона №		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные 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	457 503,08	1 219 103,00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	-
2	457 496,89	1 219 117,18	—	—			
1	457 460,66	1 219 098,78	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
4	457 467,20	1 219 085,94	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	-
н140428У	—	—	457 504,52	1 219 103,53		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н140430У	—	—	457 498,29	1 219 117,12			
н140431У	—	—	457 461,21	1 219 098,72			
н140447У	—	—	457 465,40	1 219 090,82			
н140429У	—	—	457 468,53	1 219 084,90			
1	457 503,08	1 219 103,00	—	—		0,20	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 67:18:0050901:58 **:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н140428У	н140430У	14,95	—	согласовано
н140430У	н140431У	41,39		
н140431У	н140447У	8,94		
н140447У	н140429У	6,70		
н140429У	н140428У	40,53		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 67:18:0050901:58 **:**

№ 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, Смоленский р-н, Михновское с/п, Александровка д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	626 ± 18,00

1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,20*√(626,00) = 18		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				600,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				26		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500		
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 и 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					67:18:0050901:58 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:18:0050901:59 :		
Система координат —					Зона № —		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные 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	457 509,12	1 219 088,87	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	-

1	2	3	4	5	6	7	8
1	457 503,08	1 219 103,00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	-
4	457 467,20	1 219 085,94	—	—			
4	457 470,12	1 219 078,24	—	—			
5	457 472,26	1 219 073,63	—	—		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н14042 6У	—	—	457 510,23	1 219 088,66			
н14042 8У	—	—	457 504,52	1 219 103,53			
н14042 9У	—	—	457 468,53	1 219 084,90			
н14044 9У	—	—	457 472,02	1 219 077,08			
н14042 7У	—	—	457 473,76	1 219 073,18			
1	457 509,12	1 219 088,87	—	—		0,20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
67:18:0050901:59
:

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
н140426У	н140428У	15,93	—	согласовано
н140428У	н140429У	40,53		
н140429У	н140449У	8,56		
н140449У	н140427У	4,27		
н140427У	н140426У	39,62		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
67:18:0050901:59
:

№ 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, Смоленский р-н
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$575 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(575,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	572,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
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 и 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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>67:18:0050901:59 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						67:18:0050901:6	
Система координат						Зона №	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	457 394,24	1 219 138,48	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Долгорременный межевой знак
2	457 347,48	1 219 137,72	—	—			
2	457 349,75	1 219 132,28	—	—			
6	457 358,16	1 219 115,87	—	—			
1	457 396,76	1 219 130,65	—	—			
н14047 5У	—	—	457 400,04	1 219 130,91		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н14047 7У	—	—	457 397,02	1 219 138,37			
н14047 8У	—	—	457 349,09	1 219 136,30			
н14048 5У	—	—	457 351,36	1 219 131,68			
н14048 7У	—	—	457 359,03	1 219 116,06			
н14047 9У	—	—	457 359,74	1 219 114,60			
н14047 6У	—	—	457 360,69	1 219 114,98			



1	2	3	4	5	6	7	8	
1	457 394,24	1 219 138,48	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Долгорременный межевой знак	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:18:0050901:6			:
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			
н140475У	н140477У	8,05	—		согласовано			
н140477У	н140478У	47,97						
н140478У	н140485У	5,15						
н140485У	н140487У	17,40						
н140487У	н140479У	1,62						
н140479У	н140476У	1,02						
н140476У	н140475У	42,45						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:18:0050901:6			:
№ 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, Смоленский р-н, Михновское с/п, Александровка д			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				706 ± 19,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,20*√(706,00) = 19			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				689,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				17			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500			

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				Ведение 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					67:18:0050901:6 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:18:0050901:60 :		
Система координат					Зона №		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	457 515,16	1 219 074,76	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Временный межевой знак
1	457 509,12	1 219 088,87	—	—			-
5	457 472,26	1 219 073,63	—	—			Временный межевой знак
3	457 477,91	1 219 061,41	—	—			
н14042 3У	—	—	457 516,40	1 219 074,14		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н14042 6У	—	—	457 510,23	1 219 088,66			

1	2	3	4	5	6	7	8
н14042 7У	—	—	457 473,76	1 219 073,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н14045 2У	—	—	457 478,99	1 219 061,49			
н14042 4У	—	—	457 479,43	1 219 060,47			
1	457 515,16	1 219 074,76	—	—		0,20	Временный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 67:18:0050901:60 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н140423У	н140426У	15,78	—	согласовано
н140426У	н140427У	39,62		
н140427У	н140452У	12,81		
н140452У	н140424У	1,11		
н140424У	н140423У	39,42		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 67:18:0050901:60 :

№ 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, Смоленский р-н, с.н.т. "Аушра" тер, с/х Смоленский тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$586 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(586,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	571,00

1	2				3		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				15		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				ведение 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					67:18:0050901:60 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:18:0050901:7 :		
Система координат					Зона №		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	457 517,39	1 219 056,56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Временный межевой знак
2	457 516,69	1 219 068,95	—	—			
1	457 515,16	1 219 074,76	—	—			
3	457 477,91	1 219 061,41	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
2	457 485,39	1 219 044,85	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Временный межевой знак
н14042 1У	—	—	457 519,13	1 219 055,35		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н14042 2У	—	—	457 517,64	1 219 069,89			
н14042 3У	—	—	457 516,40	1 219 074,14			
н14042 4У	—	—	457 479,43	1 219 060,47			
н14042 5У	—	—	457 487,09	1 219 043,27			
1	457 517,39	1 219 056,56	—	—		0,20	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
67:18:0050901:7
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н140421У	н140422У	14,62	—	согласовано
н140422У	н140423У	4,43		
н140423У	н140424У	39,42		
н140424У	н140425У	18,83		
н140425У	н140421У	34,24		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
67:18:0050901:7
:

№ 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, Смоленский р-н, Михновское с/п, Александровка д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	694 ± 18,00

1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,20*√(694,00) = 18		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				670,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				24		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				67:18:0050901:240		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для 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					67:18:0050901:7 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:18:0050901:8 :		
Система координат					Зона №		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
66	457 799,27	1 219 223,16	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—

1	2	3	4	5	6	7	8
1	457 799,20	1 219 238,55	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
5	457 760,48	1 219 236,88	—	—			
65	457 760,63	1 219 222,00	—	—			
н140130У	—	—	457 799,95	1 219 222,98			
н140131У	—	—	457 799,74	1 219 238,42			
н140117У	—	—	457 760,61	1 219 237,01			
н140115У	—	—	457 761,11	1 219 221,77			
66	457 799,27	1 219 223,16	—	—		0,20	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
67:18:0050901:8
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н140130У	н140131У	15,44	—	согласовано
н140131У	н140117У	39,16		
н140117У	н140115У	15,25		
н140115У	н140130У	38,86		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
67:18:0050901:8
:

№ 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, Смоленский р-н, Михновское с/п, Александровка д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2				3			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				598 ± 17,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,20*√(598,00) = 17			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				586,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				12			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				67:18:0050901:250			
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения 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					67:18:0050901:8 :			
1.					—			
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:18:0050901:81 :			
Система координат					Зона №			
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	



1	2	3	4	5	6	7	8
102	457 849,00	1 219 032,61	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
103	457 868,91	1 219 026,85	—	—			
104	457 881,41	1 219 064,52	—	—			
105	457 854,82	1 219 071,60	—	—			
н14034 0У	—	—	457 850,75	1 219 026,96		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н14034 1У	—	—	457 872,21	1 219 024,17			
н14034 2У	—	—	457 882,46	1 219 063,48			
н14034 3У	—	—	457 856,13	1 219 068,36			
102	457 849,00	1 219 032,61	—	—		0,20	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:0050901:81 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н140340У	н140341У	21,64	—	согласовано
н140341У	н140342У	40,62		
н140342У	н140343У	26,78		
н140343У	н140340У	41,75		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:0050901:81 :

№ 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, Смоленский р-н, Михновское с/п, Александровка д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$994 \pm 22,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(994,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	949,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	45
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = P_{мин} = 400$ $P_{макс} = P_{макс} = 1\ 500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	67:18:0050901:219
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального садоводства и 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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>67:18:0050901:81 :</b>
1.	—	

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

67:18:0050901:83

Система координат

Зона №

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	457 812,52	1 219 029,52	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
1	457 817,43	1 219 053,13	—	—			
2	457 798,31	1 219 058,37	—	—			
2	457 796,67	1 219 058,81	—	—			
3	457 792,30	1 219 032,51	—	—			
н14032 9У	—	—	457 813,65	1 219 029,65		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н14033 0У	—	—	457 818,58	1 219 052,86			
н14033 1У	—	—	457 797,46	1 219 057,90			
н14033 2У	—	—	457 793,22	1 219 031,42			
1	457 812,52	1 219 029,52	—	—		0,20	

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

67:18:0050901:83

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

1	2	3	4	5
н140329У	н140330У	23,73	—	согласовано
н140330У	н140331У	21,71		
н140331У	н140332У	26,82		
н140332У	н140329У	20,51		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 67:18:0050901:83 :

№ 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, Смоленский р-н, Михновское с/п, Александровка д, уч 90
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$532 \pm 16,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(532,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	532,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
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 и 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** 67:18:0050901:83 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:18:0050901:84		
Система координат					Зона №		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	457 817,43	1 219 053,13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
214	457 819,05	1 219 061,30	—	—			
215	457 820,08	1 219 064,94	—	—			
216	457 823,56	1 219 073,30	—	—			
217	457 783,02	1 219 083,18	—	—			
1	457 779,78	1 219 066,00	—	—			
219	457 785,08	1 219 064,91	—	—			
220	457 784,99	1 219 061,93	—	—			
2	457 798,31	1 219 058,37	—	—			
н14033 0У	—	—	457 818,58	1 219 052,86		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н14033 3У	—	—	457 820,03	1 219 052,52			
н14033 4У	—	—	457 824,85	1 219 072,74			

1	2	3	4	5	6	7	8
н14033 5У	—	—	457 785,55	1 219 083,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н14033 6У	—	—	457 781,66	1 219 062,27			
н14033 1У	—	—	457 797,46	1 219 057,90			
1	457 817,43	1 219 053,13	—	—		0,20	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:0050901:84 :

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
н140330У	н140333У	1,49	—	согласовано
н140333У	н140334У	20,79		
н140334У	н140335У	40,68		
н140335У	н140336У	21,35		
н140336У	н140331У	16,39		
н140331У	н140330У	21,71		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:0050901:84 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Смоленская область, муниципальный район Смоленский, сельское поселение Михновское, деревня Александровка, территория СНТ Аушра, земельный участок 91
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	851 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	3,5*0,20*√(851,00) = 20

1	2				3		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				807,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				44		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				67:18:0050901:270		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для индивидуального садоводства и 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					67:18:0050901:84 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:18:0050901:85 :		
Система координат					Зона №		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные 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	457 792,92	1 219 036,27	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
2	457 796,67	1 219 058,81	—	—			
220	457 784,99	1 219 061,93	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
219	457 785,08	1 219 064,91	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
1	457 779,78	1 219 066,00	—	—			
3	457 777,64	1 219 052,32	—	—			
2	457 776,92	1 219 048,45	—	—			
2	457 775,38	1 219 038,74	—	—			
Н14033 2У	—	—	457 793,22	1 219 031,42		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
Н14033 1У	—	—	457 797,46	1 219 057,90			
Н14033 6У	—	—	457 781,66	1 219 062,27			
Н14034 4У	—	—	457 777,11	1 219 033,14			
1	457 792,92	1 219 036,27	—	—		0,20	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
67:18:0050901:85
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н140332У	н140331У	26,82	—	согласовано
н140331У	н140336У	16,39		
н140336У	н140344У	29,48		
н140344У	н140332У	16,20		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
67:18:0050901:85
:

№ 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, Смоленский р-н, Михновское с/п, Александровка д, с.т. "Аушра" снт, уч 92
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$457 \pm 15,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(457,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	440,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	17
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = P_{мин} = 400$ $P_{макс} = P_{макс} = 1\ 500$
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 и 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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>67:18:0050901:85 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						67:18:0050901:9		:
Система координат					Зона №			
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
2	457 660,95	1 219 373,20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—	
2	457 660,46	1 219 377,50	—	—				
1	457 659,23	1 219 388,44	—	—				
2	457 615,57	1 219 379,41	—	—				
3	457 617,82	1 219 364,71	—	—				
н14025 7У	—	—	457 661,85	1 219 373,06		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$		
н14024 0У	—	—	457 661,41	1 219 377,80				
н14025 9У	—	—	457 659,82	1 219 388,43				
н14026 0У	—	—	457 616,61	1 219 380,02				
н14025 8У	—	—	457 619,04	1 219 365,26				
2	457 660,95	1 219 373,20	—	—		0,20		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				67:18:0050901:9		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н140257У	н140240У	4,76	—	согласовано		
н140240У	н140259У	10,75				
н140259У	н140260У	44,02				
н140260У	н140258У	14,96				
н140258У	н140257У	43,51				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				67:18:0050901:9		:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Смоленская область, муниципальный район Смоленский, сельское поселение Михновское, деревня Александровка, территория СНТ Аушра, земельный участок 197			
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		667 ± 18,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,20*√(667,00) = 18			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		667,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500			
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 и огородничества			
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 67:18:0050901:9 :		
1.	—	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 67:18:0050901:218 :									
Система координат МСК-67, зона 1 Зона № 1									
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	
н1405950	—	—	—	457 711,41	1 219 230,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,20^2 + 0,08^2)} = 0,20$	
н1405960	—	—	—	457 711,41	1 219 236,48	—			
н1405970	—	—	—	457 707,43	1 219 236,48	—			
н1405980	—	—	—	457 707,43	1 219 230,46	—			
н1405950	—	—	—	457 711,41	1 219 230,46	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 67:18:0050901:218 :									
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики				
1	2				3				
1.	Вид объекта недвижимости				Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				67:18:0050901:158				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				67:18:0050901				

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Смоленская область, муниципальный район Смоленский, сельское поселение Михновское, деревня Александровка, территория СНТ Аушра, дом 183			
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 67:18:0050901:218 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 67:18:0050901:219 :								
Система координат МСК-67, зона 1 Зона № 1								
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
н14059 9О	—	—	—	457 873,73	1 219 049,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,20^2 + 0,08^2)} = 0,22$
н14060 0О	—	—	—	457 873,73	1 219 054,50	—		
н14060 1О	—	—	—	457 868,91	1 219 054,50	—		
н14060 2О	—	—	—	457 868,91	1 219 049,47	—		
н14059 9О	—	—	—	457 873,73	1 219 049,47	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 67:18:0050901:219 :								
№ 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	67:18:0050901:81
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:18:0050901
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, Смоленский р-н, Аушра снт, д -
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	№88
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:18:0050901:219 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						67:18:0050901:220		:
Система координат				МСК-67, зона 1			Зона № 1	
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
н14060 3О	—	—	—	457 623,08	1 219 387,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,20^2 + 0,08^2)} = 0,20$
н14060 4О	—	—	—	457 622,56	1 219 392,48	—		
н14060 5О	—	—	—	457 616,34	1 219 391,79	—		





1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 67:18:0050901:223 :

Система координат			МСК-67, зона 1				Зона № 1	
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
н140607О	—	—	—	457 733,46	1 219 374,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,20^2 + 0,08^2)} = 0,20$
н140608О	—	—	—	457 732,47	1 219 381,04	—		
н140609О	—	—	—	457 727,78	1 219 380,32	—		
н140610О	—	—	—	457 728,77	1 219 373,97	—		
н140607О	—	—	—	457 733,46	1 219 374,69	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 67:18:0050901:223 :

№ 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	67:18:0050901:177
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:18:0050901

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, Смоленский р-н, Аушра снт		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					д.Александровка, участок №209		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:18:0050901:223 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 67:18:0050901:224 :								
Система координат МСК-67, зона 1 Зона № 1								
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
н140611О	—	—	—	457 707,13	1 219 342,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,20^2 + 0,08^2)} = 0,20$
н140612О	—	—	—	457 707,13	1 219 349,90	—		
н140613О	—	—	—	457 702,67	1 219 350,12	—		
н140614О	—	—	—	457 702,67	1 219 341,95	—		
н140611О	—	—	—	457 707,13	1 219 342,15	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 67:18:0050901:224 :								
№ 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	67:18:0050901:174
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:18:0050901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Смоленская область, муниципальный район Смоленский, сельское поселение Михновское, деревня Александровка, территория СНТ Аушра, дом 204
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** 67:18:0050901:224 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 67:18:0050901:230 :

Система координат			МСК-67, зона 1				Зона № 1	
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
н140615О	—	—	—	457 307,79	1 219 045,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,20^2 + 0,08^2)} = 0,22$
н140616О	—	—	—	457 312,32	1 219 048,14	—		
н140617О	—	—	—	457 308,32	1 219 055,54	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14061 8О	—	—	—	457 303,66	1 219 052,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,20^2 + 0,08^2)} = 0,22$
н14061 5О	—	—	—	457 307,79	1 219 045,54	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 67:18:0050901:230 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:18:0050901:29
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:18:0050901
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, Смоленский р-н, Аушра снт
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	№ 12
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 67:18:0050901:230 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 67:18:0050901:231 :

Система координат			МСК-67, зона 1				Зона № 1	
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
н140591О	—	—	—	457 539,96	1 219 116,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,20^2 + 0,08^2)} = 0,20$
н140592О	—	—	—	457 537,28	1 219 122,19	—		
н140593О	—	—	—	457 532,37	1 219 119,99	—		
н140594О	—	—	—	457 535,04	1 219 114,03	—		
н140591О	—	—	—	457 539,96	1 219 116,23	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 67:18:0050901:231 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:18:0050901:120
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:18:0050901

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Смоленская область, муниципальный район Смоленский, сельское поселение Михновское, деревня Александровка, территория СНТ Аушра, дом 134			
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 67:18:0050901:231 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 67:18:0050901:232 :								
Система координат МСК-67, зона 1 Зона № 1								
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
н140619О	—	—	—	457 843,04	1 219 250,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,20^2 + 0,08^2)} = 0,20$
н140620О	—	—	—	457 843,80	1 219 256,60	—		
н140621О	—	—	—	457 835,02	1 219 257,62	—		
н140622О	—	—	—	457 834,01	1 219 250,77	—		
н140619О	—	—	—	457 843,04	1 219 250,03	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 67:18:0050901:232 :								
№ 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	67:18:0050901:207
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:18:0050901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Смоленская область, муниципальный район Смоленский, сельское поселение Михновское, деревня Александровка, территория СНТ Аушра, дом 160
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 67:18:0050901:232:		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						67:18:0050901:235		:
Система координат				МСК-67, зона 1			Зона № 1	
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
н140623О	—	—	—	457 270,32	1 219 114,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,20^2 + 0,08^2)} = 0,20$
н140624О	—	—	—	457 265,51	1 219 122,18	—		
н140625О	—	—	—	457 261,50	1 219 119,28	—		





1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 67:18:0050901:237 :

Система координат			МСК-67, зона 1				Зона № 1	
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
н140627О	—	—	—	457 273,15	1 219 111,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,20^2 + 0,08^2)} = 0,20$
н140628О	—	—	—	457 271,54	1 219 114,17	—		
н140629О	—	—	—	457 266,44	1 219 111,27	—		
н140630О	—	—	—	457 268,56	1 219 108,30	—		
н140627О	—	—	—	457 273,15	1 219 111,27	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 67:18:0050901:237 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:18:0050901:21
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:18:0050901

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, Смоленский р-н, Аушра снт		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					участок №8		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:18:0050901:237 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 67:18:0050901:240 :								
Система координат МСК-67, зона 1 Зона № 1								
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
н14063 1О	—	—	—	457 516,74	1 219 059,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,20^2 + 0,08^2)} = 0,20$
н14063 2О	—	—	—	457 517,00	1 219 065,17	—		
н14063 3О	—	—	—	457 513,13	1 219 065,17	—		
н14063 4О	—	—	—	457 512,68	1 219 059,24	—		
н14063 1О	—	—	—	457 516,74	1 219 059,07	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 67:18:0050901:240 :								
№ 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	67:18:0050901:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:18:0050901
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, Смоленский р-н, Аушра снт, оводческое товарищество "Аушра" сад, уч 52
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 67:18:0050901:240 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 67:18:0050901:243 :

Система координат <u>МСК-67, зона 1</u>							Зона № <u>1</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
н140635О	—	—	—	457 730,48	1 219 327,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,20^2 + 0,08^2)} = 0,20$
н140636О	—	—	—	457 730,48	1 219 330,23	—		
н140637О	—	—	—	457 725,71	1 219 330,23	—		



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 67:18:0050901:244 :

Система координат МСК-67, зона 1							Зона № 1	
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
н140639О	—	—	—	457 799,35	1 219 178,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,20^2 + 0,08^2)} = 0,22$
н140640О	—	—	—	457 799,35	1 219 184,49	—		
н140641О	—	—	—	457 793,59	1 219 184,49	—		
н140642О	—	—	—	457 793,59	1 219 178,61	—		
н140639О	—	—	—	457 799,35	1 219 178,61	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 67:18:0050901:244 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:18:0050901:233
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:18:0050901

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, Смоленский р-н, Аушра снт, сооружение №161		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:18:0050901:244 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 67:18:0050901:245 :								
Система координат МСК-67, зона 1 Зона № 1								
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
н14064 3О	—	—	—	457 627,69	1 219 207,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,20^2 + 0,08^2)} = 0,20$
н14064 4О	—	—	—	457 620,78	1 219 207,63	—		
н14064 5О	—	—	—	457 619,83	1 219 200,52	—		
н14064 6О	—	—	—	457 626,69	1 219 199,60	—		
н14064 3О	—	—	—	457 627,69	1 219 207,07	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 67:18:0050901:245 :								
№ 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					67:18:0050901:124		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					67:18:0050901		
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, Смоленский р-н, Аушра снт, оводческое товарищество "Аушра" сад, д 139		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:18:0050901:245 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 67:18:0050901:246 :								
Система координат МСК-67, зона 1 Зона № 1								
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
н14056 7О	—	—	—	457 547,45	1 219 199,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,20^2 + 0,08^2)} = 0,20$
н14056 8О	—	—	—	457 547,45	1 219 205,15	—		
н14056 9О	—	—	—	457 540,25	1 219 205,15	—		





1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 67:18:0050901:247 :

Система координат			МСК-67, зона 1				Зона № 1	
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
н140647О	—	—	—	457 816,06	1 219 198,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,20^2 + 0,08^2)} = 0,20$
н140648О	—	—	—	457 816,06	1 219 207,17	—		
н140649О	—	—	—	457 809,76	1 219 207,17	—		
н140650О	—	—	—	457 809,76	1 219 198,65	—		
н140647О	—	—	—	457 816,06	1 219 198,65	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 67:18:0050901:247 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:18:0050901:140
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:18:0050901

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, Смоленский р-н, Аушра снт, оводческое товарищество "Аушра" сад, уч 157		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:18:0050901:247 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 67:18:0050901:250 :								
Система координат МСК-67, зона 1 Зона № 1								
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
н14065 1О	—	—	—	457 798,38	1 219 224,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,20^2 + 0,08^2)} = 0,20$
н14065 2О	—	—	—	457 798,38	1 219 231,35	—		
н14065 3О	—	—	—	457 794,11	1 219 231,35	—		
н14065 4О	—	—	—	457 794,11	1 219 224,56	—		
н14065 1О	—	—	—	457 798,38	1 219 224,56	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 67:18:0050901:250 :								
№ 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	67:18:0050901:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:18:0050901
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, Смоленский р-н, Аушра снт, оводческое товарищество "Аушра" сад, уч 164
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:18:0050901:250 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							67:18:0050901:251	:
Система координат				МСК-67, зона 1			Зона № 1	
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
н14065 5О	—	—	—	457 306,67	1 219 111,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,20^2 + 0,08^2)} = 0,20$
н14065 6О	—	—	—	457 303,04	1 219 117,43	—		
н14065 7О	—	—	—	457 298,63	1 219 114,89	—		



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 67:18:0050901:252 :

Система координат			МСК-67, зона 1				Зона № 1	
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
н140659О	—	—	—	457 858,70	1 219 132,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,20^2 + 0,08^2)} = 0,20$
н140660О	—	—	—	457 860,84	1 219 141,16	—		
н140661О	—	—	—	457 854,92	1 219 142,60	—		
н140662О	—	—	—	457 852,79	1 219 133,79	—		
н140659О	—	—	—	457 858,70	1 219 132,35	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 67:18:0050901:252 :

№ 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	67:18:0050901:205
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:18:0050901

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, Смоленский р-н, Аушра снт, д 151		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:18:0050901:252 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 67:18:0050901:253 :								
Система координат МСК-67, зона 1 Зона № 1								
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
н14066 3О	—	—	—	457 494,65	1 219 118,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,20^2 + 0,08^2)} = 0,20$
н14066 4О	—	—	—	457 492,84	1 219 123,08	—		
н14066 5О	—	—	—	457 486,18	1 219 120,15	—		
н14066 6О	—	—	—	457 488,12	1 219 115,38	—		
н14066 3О	—	—	—	457 494,65	1 219 118,38	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 67:18:0050901:253 :								
№ 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	67:18:0050901:57
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:18:0050901
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, Смоленский р-н, Аушра снт, уч 48
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 67:18:0050901:253 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 67:18:0050901:255 :

Система координат <u>МСК-67, зона 1</u>							Зона № <u>1</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
н140571О	—	—	—	457 741,58	1 219 043,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,20^2 + 0,08^2)} = 0,20$
н140572О	—	—	—	457 741,58	1 219 051,40	—		
н140573О	—	—	—	457 735,47	1 219 051,40	—		





1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 67:18:0050901:258 :

Система координат			МСК-67, зона 1				Зона № 1	
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
н140667О	—	—	—	457 714,15	1 219 179,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,20^2 + 0,08^2)} = 0,20$
н140668О	—	—	—	457 716,10	1 219 184,72	—		
н140669О	—	—	—	457 709,91	1 219 186,80	—		
н140670О	—	—	—	457 708,00	1 219 181,60	—		
н140667О	—	—	—	457 714,15	1 219 179,36	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 67:18:0050901:258 :

№ 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	67:18:0050901:128
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:18:0050901

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, Смоленский р-н, Аушра снт, уч №143		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:18:0050901:258 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 67:18:0050901:259 :								
Система координат МСК-67, зона 1 Зона № 1								
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
н14067 1О	—	—	—	457 688,04	1 219 304,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,20^2 + 0,08^2)} = 0,20$
н14067 2О	—	—	—	457 686,89	1 219 310,32	—		
н14067 3О	—	—	—	457 680,27	1 219 309,05	—		
н14067 4О	—	—	—	457 681,42	1 219 303,06	—		
н14067 1О	—	—	—	457 688,04	1 219 304,33	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 67:18:0050901:259 :								
№ 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	67:18:0050901:175
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:18:0050901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Смоленская область, муниципальный район Смоленский, сельское поселение Михновское, деревня Александровка, территория СНТ Аушра, дом 205
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 67:18:0050901:259:		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						67:18:0050901:263		:
Система координат				МСК-67, зона 1			Зона № 1	
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
н14067 5О	—	—	—	457 780,42	1 219 143,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,20^2 + 0,08^2)} = 0,20$
н14067 6О	—	—	—	457 780,86	1 219 145,62	—		
н14067 7О	—	—	—	457 774,80	1 219 146,74	—		



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 67:18:0050901:265 :

Система координат			МСК-67, зона 1				Зона № 1	
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
н140679О	—	—	—	457 472,54	1 219 020,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,20^2 + 0,08^2)} = 0,20$
н140680О	—	—	—	457 471,57	1 219 026,16	—		
н140681О	—	—	—	457 464,33	1 219 024,83	—		
н140682О	—	—	—	457 465,35	1 219 019,30	—		
н140679О	—	—	—	457 472,54	1 219 020,92	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 67:18:0050901:265 :

№ 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	67:18:0050901:49
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:18:0050901

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Смоленская область, муниципальный район Смоленский, сельское поселение Михновское, деревня Александровка, территория СНТ Аушра, дом 38			
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 67:18:0050901:265 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 67:18:0050901:266 :								
Система координат МСК-67, зона 1 Зона № 1								
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
н14068 3О	—	—	—	457 313,92	1 219 137,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,20^2 + 0,08^2)} = 0,20$
н14068 4О	—	—	—	457 312,98	1 219 140,69	—		
н14068 5О	—	—	—	457 307,10	1 219 139,04	—		
н14068 6О	—	—	—	457 308,13	1 219 135,35	—		
н14068 3О	—	—	—	457 313,92	1 219 137,37	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 67:18:0050901:266 :								
№ 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	67:18:0050901:44
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:18:0050901
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, Смоленский р-н, Аушра снт, уч №29
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 67:18:0050901:266 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 67:18:0050901:267 :

Система координат <u>МСК-67, зона 1</u>							Зона № <u>1</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
н140687О	—	—	—	457 735,70	1 219 149,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,20^2 + 0,08^2)} = 0,20$
н140688О	—	—	—	457 738,17	1 219 157,32	—		
н140689О	—	—	—	457 733,13	1 219 158,94	—		





1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 67:18:0050901:270 :

Система координат			МСК-67, зона 1				Зона № 1	
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
н140691О	—	—	—	457 817,16	1 219 054,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,20^2 + 0,08^2)} = 0,20$
н140692О	—	—	—	457 818,68	1 219 060,62	—		
н140693О	—	—	—	457 814,72	1 219 061,66	—		
н140694О	—	—	—	457 813,25	1 219 056,01	—		
н140691О	—	—	—	457 817,16	1 219 054,82	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 67:18:0050901:270 :

№ 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	67:18:0050901:84
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:18:0050901

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, Смоленский р-н, Аушра снт, уч 91		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:18:0050901:270 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 67:18:0050901:271 :								
Система координат МСК-67, зона 1 Зона № 1								
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
н140695О	—	—	—	457 483,09	1 219 144,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,20^2 + 0,08^2)} = 0,20$
н140696О	—	—	—	457 482,01	1 219 149,42	—		
н140697О	—	—	—	457 477,65	1 219 148,46	—		
н140698О	—	—	—	457 478,60	1 219 143,53	—		
н140695О	—	—	—	457 483,09	1 219 144,52	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 67:18:0050901:271 :								
№ 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	67:18:0050901:55
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:18:0050901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Смоленская область, муниципальный район Смоленский, сельское поселение Михновское, деревня Александровка, территория СНТ Аушра, дом 46
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 67:18:0050901:271:		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							67:18:0050901:273		:
Система координат				МСК-67, зона 1			Зона № 1		
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	
н14069 9О	—	—	—	457 706,19	1 219 356,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,20^2 + 0,08^2)} = 0,20$	
н14070 0О	—	—	—	457 705,45	1 219 359,42	—			
н14070 1О	—	—	—	457 699,77	1 219 357,71	—			



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 67:18:0050901:274 :

Система координат			МСК-67, зона 1				Зона № 1	
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
н140703О	—	—	—	457 334,76	1 219 108,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,20^2 + 0,08^2)} = 0,20$
н140704О	—	—	—	457 333,23	1 219 111,78	—		
н140705О	—	—	—	457 326,06	1 219 108,78	—		
н140706О	—	—	—	457 327,59	1 219 105,11	—		
н140703О	—	—	—	457 334,76	1 219 108,11	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 67:18:0050901:274 :

№ 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	67:18:0050901:43
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:18:0050901

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Смоленская область, муниципальный район Смоленский, сельское поселение Михновское, деревня Александровка, территория СНТ Аушра, дом 28			
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 67:18:0050901:274 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 67:18:0050901:275 :								
Система координат МСК-67, зона 1 Зона № 1								
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
н140707О	—	—	—	457 442,68	1 219 099,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,20^2 + 0,08^2)} = 0,20$
н140708О	—	—	—	457 440,06	1 219 104,75	—		
н140709О	—	—	—	457 427,61	1 219 098,25	—		
н140710О	—	—	—	457 430,24	1 219 093,22	—		
н140707О	—	—	—	457 442,68	1 219 099,72	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 67:18:0050901:275 :								
№ 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	67:18:0050901:53
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:18:0050901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Смоленская область, муниципальный район Смоленский, сельское поселение Михновское, деревня Александровка, территория СНТ Аушра, дом 43
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 67:18:0050901:275:	
1.	—

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							67:18:0050901:277		:
Система координат				МСК-67, зона 1			Зона № 1		
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	
н14071 1О	—	—	—	457 836,57	1 219 110,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,20^2 + 0,08^2)} = 0,20$	
н14071 2О	—	—	—	457 837,75	1 219 116,54	—			
н14071 3О	—	—	—	457 831,92	1 219 117,63	—			





1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 67:18:0050901:278 :

Система координат МСК-67, зона 1							Зона № 1	
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
н140715О	—	—	—	457 715,36	1 219 154,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,20^2 + 0,08^2)} = 0,20$
н140716О	—	—	—	457 717,73	1 219 160,37	—		
н140717О	—	—	—	457 712,57	1 219 162,64	—		
н140718О	—	—	—	457 710,20	1 219 157,25	—		
н140715О	—	—	—	457 715,36	1 219 154,98	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 67:18:0050901:278 :

№ 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	67:18:0050901:129
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:18:0050901

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, Смоленский р-н, Аушра снт, уч 144		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:18:0050901:278 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 67:18:0050901:282 :								
Система координат МСК-67, зона 1 Зона № 1								
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
н140563О	—	—	—	457 747,50	1 219 137,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,20^2 + 0,08^2)} = 0,20$
н140564О	—	—	—	457 748,98	1 219 142,95	—		
н140565О	—	—	—	457 741,39	1 219 145,55	—		
н140566О	—	—	—	457 739,62	1 219 140,38	—		
н140563О	—	—	—	457 747,50	1 219 137,68	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 67:18:0050901:282 :								
№ 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	67:18:0000000:766
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:18:0050901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Смоленская область, муниципальный район Смоленский, сельское поселение Михновское, деревня Александровка, территория СНТ Аушра, дом 146
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 67:18:0050901:282:

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 67:18:0050901:283:

Система координат			МСК-67, зона 1				Зона № 1	
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
н140575О	—	—	—	457 695,40	1 219 046,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,20^2 + 0,08^2)} = 0,20$
н140576О	—	—	—	457 695,19	1 219 052,49	—		
н140577О	—	—	—	457 688,94	1 219 052,28	—		



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 67:18:0050901:285 :

Система координат			МСК-67, зона 1				Зона № 1	
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
н140719О	—	—	—	457 315,78	1 219 096,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,20^2 + 0,08^2)} = 0,20$
н140720О	—	—	—	457 312,85	1 219 100,95	—		
н140721О	—	—	—	457 310,15	1 219 099,28	—		
н140722О	—	—	—	457 313,08	1 219 094,54	—		
н140719О	—	—	—	457 315,78	1 219 096,21	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 67:18:0050901:285 :

№ 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	67:18:0050901:27
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:18:0050901

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, Смоленский р-н, Александровка д, Аушра снт, д 10		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:18:0050901:285 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 67:18:0050901:288 :								
Система координат МСК-67, зона 1 Зона № 1								
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
н140723О	—	—	—	457 395,52	1 219 042,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,20^2 + 0,08^2)} = 0,20$
н140724О	—	—	—	457 393,06	1 219 048,06	—		
н140725О	—	—	—	457 384,48	1 219 044,19	—		
н140726О	—	—	—	457 386,94	1 219 038,74	—		
н140723О	—	—	—	457 395,52	1 219 042,60	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 67:18:0050901:288 :								
№ 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	67:18:0050901:38
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:18:0050901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Смоленская область, муниципальный район Смоленский, сельское поселение Михновское, деревня Александровка, территория СНТ Аушра, дом 23
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 67:18:0050901:288:		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							67:18:0050901:289		:
Система координат				МСК-67, зона 1			Зона № 1		
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	
н14072 7О	—	—	—	457 798,88	1 219 198,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,20^2 + 0,08^2)} = 0,20$	
н14072 8О	—	—	—	457 798,88	1 219 201,74	—			
н14072 9О	—	—	—	457 792,43	1 219 201,74	—			





1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 67:18:0050901:293 :

Система координат			МСК-67, зона 1				Зона № 1	
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
н140731О	—	—	—	457 631,59	1 219 346,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,20^2 + 0,08^2)} = 0,20$
н140732О	—	—	—	457 630,92	1 219 350,53	—		
н140733О	—	—	—	457 625,09	1 219 349,61	—		
н140734О	—	—	—	457 625,76	1 219 345,33	—		
н140731О	—	—	—	457 631,59	1 219 346,24	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 67:18:0050901:293 :

№ 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	67:18:0050901:212
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:18:0050901

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, Смоленский р-н, Аушра снт, уч 195		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:18:0050901:293 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 67:18:0050901:294 :								
Система координат МСК-67, зона 1 Зона № 1								
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
н140579О	—	—	—	457 674,32	1 219 044,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,20^2 + 0,08^2)} = 0,20$
н140580О	—	—	—	457 674,32	1 219 054,69	—		
н140581О	—	—	—	457 666,51	1 219 054,69	—		
н140582О	—	—	—	457 666,51	1 219 044,70	—		
н140579О	—	—	—	457 674,32	1 219 044,70	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 67:18:0050901:294 :								
№ 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	67:18:0050901:110
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:18:0050901
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	214501, Российская Федерация, Смоленская область, Смоленский р-н, Александровка д, уч 123
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	СНТ "Аушра", с/х "Смоленский"
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:18:0050901:294:

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 67:18:0050901:295:

Система координат			МСК-67, зона 1				Зона № 1	
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
н140587О	—	—	—	457 660,35	1 219 053,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,20^2 + 0,08^2)} = 0,20$
н140588О	—	—	—	457 660,35	1 219 060,82	—		
н140589О	—	—	—	457 656,51	1 219 060,82	—		



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 67:18:0050901:296 :

Система координат			МСК-67, зона 1				Зона № 1	
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
н140583О	—	—	—	457 660,73	1 219 041,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,20^2 + 0,08^2)} = 0,20$
н140584О	—	—	—	457 660,73	1 219 048,62	—		
н140585О	—	—	—	457 655,72	1 219 048,62	—		
н140586О	—	—	—	457 655,72	1 219 041,55	—		
н140583О	—	—	—	457 660,73	1 219 041,55	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 67:18:0050901:296 :

№ 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	67:18:0050901:111
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:18:0050901

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					214501, Российская Федерация, Смоленская область, Смоленский р-н, Александровка д, Аушра снт, уч 124		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:18:0050901:296 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 67:18:0050901:297 :								
Система координат МСК-67, зона 1 Зона № 1								
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
н140735О	—	—	—	457 758,72	1 219 192,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,20^2 + 0,08^2)} = 0,20$
н140736О	—	—	—	457 758,72	1 219 202,76	—		
н140737О	—	—	—	457 750,74	1 219 202,76	—		
н140738О	—	—	—	457 750,74	1 219 192,17	—		
н140735О	—	—	—	457 758,72	1 219 192,17	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 67:18:0050901:297 :								
№ 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	67:18:0050901:156
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:18:0050901
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	214501, Российская Федерация, Смоленская область, Смоленский р-н, Аушра снт, уч 181
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:18:0050901:297:

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 67:18:0050901:298:

Система координат				МСК-67, зона 1			Зона № 1	
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
н140739О	—	—	—	457 517,74	1 219 045,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,20^2 + 0,08^2)} = 0,20$
н140740О	—	—	—	457 517,74	1 219 052,88	—		
н140741О	—	—	—	457 513,45	1 219 052,88	—		





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 _____ 67:18:0050901:286 _____ : _____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)									
Система координат _____ МСК-67, зона 1 _____				Зона № _____ 1 _____					
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	
254/н25 4О	457 628,13	1 219 367,96	—	457 628,79	1 219 367,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,20^2 + 0,08^2)} = 0,10$	
255/н25 5О	457 626,67	1 219 376,03	—	457 627,33	1 219 375,53	—			
256/н25 6О	457 623,76	1 219 375,50	—	457 624,42	1 219 375,00	—			
257/н25 7О	457 623,54	1 219 376,74	—	457 624,20	1 219 376,24	—			
258/н25 8О	457 621,27	1 219 376,33	—	457 621,93	1 219 375,83	—			
259/н25 9О	457 621,51	1 219 375,09	—	457 622,17	1 219 374,59	—			
260/н26 0О	457 618,50	1 219 374,55	—	457 619,16	1 219 374,05	—			
261/н26 1О	457 619,97	1 219 366,48	—	457 620,63	1 219 365,98	—			
254/н25 4О	457 628,13	1 219 367,96	—	457 628,79	1 219 367,46	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 67:18:0050901:286 _____ :									
1.	_____								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 67:18:0050901:286 _____ :									

1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____										
с кадастровым номером _____ 67:18:0050901:299 _____ : _____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
Система координат _____ МСК-67, зона 1 _____ Зона № _____ 1 _____										
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		
262/н26 2О	457 179,29	1 219 141,41	—	457 179,67	1 219 141,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,20^2 + 0,08^2)} = 0,10$		
263/н26 3О	457 177,55	1 219 154,64	—	457 177,93	1 219 154,45	—				
264/н26 4О	457 167,47	1 219 153,31	—	457 167,85	1 219 153,12	—				
265/н26 5О	457 169,21	1 219 140,08	—	457 169,59	1 219 139,89	—				
262/н26 2О	457 179,29	1 219 141,41	—	457 179,67	1 219 141,22	—				
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 67:18:0050901:299 _____ :										
1.	—									
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 67:18:0050901:299 _____ :										
1.	—									

1. Сведения о характерных точках контура				здания				
с кадастровым номером				вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)				
67:18:0050901:301				:				
Система координат				МСК-67, зона 1		Зона № 1		
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
266/н26 6О	457 689,80	1 219 400,23	—	457 690,71	1 219 399,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,20^2 + 0,08^2)} = 0,10$
267/н26 7О	457 687,60	1 219 406,94	—	457 688,51	1 219 406,23	—		
268/н26 8О	457 682,81	1 219 405,38	—	457 683,72	1 219 404,67	—		
269/н26 9О	457 684,08	1 219 401,41	—	457 684,99	1 219 400,70	—		
270/н27 0О	457 686,13	1 219 402,08	—	457 687,04	1 219 401,37	—		
271/н27 1О	457 687,02	1 219 399,32	—	457 687,93	1 219 398,61	—		
266/н26 6О	457 689,80	1 219 400,23	—	457 690,71	1 219 399,52	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				67:18:0050901:301				:
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				67:18:0050901:301				:
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				здания					
с кадастровым номером				вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)					
67:18:0050901:412									
Система координат				МСК-67, зона 1		Зона № 1			
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	
272/н27 2О	457 645,92	1 219 288,31	—	457 646,33	1 219 288,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,20^2 + 0,08^2)} = 0,20$	
273/н27 3О	457 643,28	1 219 301,47	—	457 643,69	1 219 301,26	—			
274/н27 4О	457 632,65	1 219 299,54	—	457 633,06	1 219 299,33	—			
275/н27 5О	457 635,29	1 219 286,37	—	457 635,70	1 219 286,16	—			
272/н27 2О	457 645,92	1 219 288,31	—	457 646,33	1 219 288,10	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				67:18:0050901:412					
1.									
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				67:18:0050901:412					
1.									

1. Сведения о характерных точках контура				здания					
с кадастровым номером				вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)					
67:18:0050901:414				:					
Система координат				МСК-67, зона 1		Зона № 1			
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	
276/н27 6О	457 526,68	1 219 082,96	—	457 529,42	1 219 083,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,20^2 + 0,08^2)} = 0,10$	
277/н27 7О	457 535,96	1 219 085,86	—	457 536,72	1 219 085,93	—			
278/н27 8О	457 533,54	1 219 093,59	—	457 533,80	1 219 095,20	—			
279/н27 9О	457 524,26	1 219 090,69	—	457 526,40	1 219 093,18	—			
276/н27 6О	457 526,68	1 219 082,96	—	457 529,42	1 219 083,62	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				67:18:0050901:414				:	
1.	—								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				67:18:0050901:414				:	
1.	—								

1. Сведения о характерных точках контура				здания				
с кадастровым номером				вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)				
67:18:0050901:415				:				
Система координат				МСК-67, зона 1		Зона № 1		
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
280/н28 0О	457 130,21	1 219 159,64	—	457 131,03	1 219 159,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,20^2 + 0,08^2)} = 0,10$
281/н28 1О	457 130,30	1 219 162,92	—	457 131,12	1 219 162,54	—		
282/н28 2О	457 124,36	1 219 163,08	—	457 125,18	1 219 162,70	—		
283/н28 3О	457 124,22	1 219 158,48	—	457 125,04	1 219 158,10	—		
284/н28 4О	457 126,92	1 219 158,41	—	457 127,74	1 219 158,03	—		
285/н28 5О	457 126,96	1 219 159,72	—	457 127,78	1 219 159,34	—		
280/н28 0О	457 130,21	1 219 159,64	—	457 131,03	1 219 159,26	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				67:18:0050901:415				:
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				67:18:0050901:415				:
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				здания				
с кадастровым номером				вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)				
67:18:0050901:416				:				
Система координат				МСК-67, зона 1		Зона № 1		
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
286/н28 6О	457 647,50	1 219 233,40	—	457 648,57	1 219 232,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,20^2 + 0,08^2)} = 0,10$
287/н28 7О	457 647,00	1 219 237,32	—	457 648,10	1 219 237,14	—		
288/н28 8О	457 644,78	1 219 237,03	—	457 645,35	1 219 236,97	—		
289/н28 9О	457 644,55	1 219 238,80	—	457 645,13	1 219 238,66	—		
290/н29 0О	457 641,87	1 219 238,45	—	457 642,83	1 219 238,36	—		
291/н29 1О	457 642,59	1 219 232,76	—	457 643,11	1 219 232,15	—		
286/н28 6О	457 647,50	1 219 233,40	—	457 648,57	1 219 232,56	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				67:18:0050901:416				:
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				67:18:0050901:416				:
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				здания					
с кадастровым номером				вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)					
67:18:0050901:417				:					
Система координат				МСК-67, зона 1		Зона № 1			
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	
292/н29 2О	457 796,05	1 219 240,25	—	457 796,94	1 219 239,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,20^2 + 0,08^2)} = 0,10$	
293/н29 3О	457 795,84	1 219 244,22	—	457 796,73	1 219 243,74	—			
294/н29 4О	457 789,21	1 219 243,97	—	457 790,10	1 219 243,49	—			
295/н29 5О	457 789,40	1 219 239,98	—	457 790,29	1 219 239,50	—			
292/н29 2О	457 796,05	1 219 240,25	—	457 796,94	1 219 239,77	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				67:18:0050901:417				:	
1.	—								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				67:18:0050901:417				:	
1.	—								



1. Сведения о характерных точках контура				здания				
с кадастровым номером				вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)				
67:18:0050901:418				:				
Система координат				МСК-67, зона 1		Зона № 1		
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
296/н296О	457 403,41	1 219 021,12	—	457 404,20	1 219 020,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,20^2 + 0,08^2)} = 0,10$
297/н297О	457 402,96	1 219 027,38	—	457 403,75	1 219 026,88	—		
298/н298О	457 402,85	1 219 028,92	—	457 403,64	1 219 028,42	—		
299/н299О	457 396,88	1 219 028,49	—	457 397,67	1 219 027,99	—		
300/н300О	457 396,99	1 219 026,95	—	457 397,78	1 219 026,45	—		
301/н301О	457 397,44	1 219 020,70	—	457 398,23	1 219 020,20	—		
296/н296О	457 403,41	1 219 021,12	—	457 404,20	1 219 020,62	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				67:18:0050901:418				:
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				67:18:0050901:418				:
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
67:18:0050901:419							:	
Система координат				МСК-67, зона 1			Зона № 1	
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
302/н30 2О	457 362,22	1 219 054,92	—	457 362,89	1 219 054,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,20^2 + 0,08^2)} = 0,10$
303/н30 3О	457 360,00	1 219 059,20	—	457 360,67	1 219 059,20	—		
304/н30 4О	457 352,31	1 219 055,41	—	457 352,98	1 219 055,41	—		
305/н30 5О	457 354,68	1 219 051,11	—	457 355,35	1 219 051,11	—		
302/н30 2О	457 362,22	1 219 054,92	—	457 362,89	1 219 054,92	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							67:18:0050901:419	
1.							—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							67:18:0050901:419	
1.							—	

1. Сведения о характерных точках контура				здания				
с кадастровым номером				вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)				
67:18:0050901:420				:				
Система координат				МСК-67, зона 1		Зона № 1		
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
306/н30 6О	457 506,83	1 219 078,65	—	457 507,78	1 219 078,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,20^2 + 0,08^2)} = 0,10$
307/н30 7О	457 504,63	1 219 083,90	—	457 505,58	1 219 083,72	—		
308/н30 8О	457 496,63	1 219 080,51	—	457 497,58	1 219 080,33	—		
309/н30 9О	457 497,47	1 219 078,53	—	457 498,42	1 219 078,35	—		
310/н31 0О	457 498,08	1 219 077,10	—	457 499,03	1 219 076,92	—		
311/н31 1О	457 498,85	1 219 075,27	—	457 499,80	1 219 075,09	—		
306/н30 6О	457 506,83	1 219 078,65	—	457 507,78	1 219 078,47	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				67:18:0050901:420				:
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				67:18:0050901:420				:
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				здания				
с кадастровым номером				вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)				
67:18:0050901:421				:				
Система координат				МСК-67, зона 1		Зона № 1		
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
312/н31 2О	457 413,98	1 219 088,86	—	457 414,60	1 219 088,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,20^2 + 0,08^2)} = 0,10$
313/н31 3О	457 408,96	1 219 099,49	—	457 409,58	1 219 099,33	—		
314/н31 4О	457 401,91	1 219 096,66	—	457 402,53	1 219 096,50	—		
315/н31 5О	457 404,28	1 219 090,94	—	457 404,90	1 219 090,78	—		
316/н31 6О	457 406,35	1 219 091,76	—	457 406,97	1 219 091,60	—		
317/н31 7О	457 407,20	1 219 089,82	—	457 407,82	1 219 089,66	—		
318/н31 8О	457 408,78	1 219 090,46	—	457 409,40	1 219 090,30	—		
319/н31 9О	457 410,23	1 219 087,40	—	457 410,85	1 219 087,24	—		
312/н31 2О	457 413,98	1 219 088,86	—	457 414,60	1 219 088,70	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				67:18:0050901:421				:
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				67:18:0050901:421				:
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				здания					
с кадастровым номером				вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)					
67:18:0050901:422				:					
Система координат				МСК-67, зона 1		Зона № 1			
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	
320/н32 0О	457 395,05	1 219 130,98	—	457 395,91	1 219 130,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,20^2 + 0,08^2)} = 0,10$	
321/н32 1О	457 393,47	1 219 136,26	—	457 394,33	1 219 135,74	—			
322/н32 2О	457 389,22	1 219 135,08	—	457 390,08	1 219 134,56	—			
323/н32 3О	457 390,74	1 219 129,74	—	457 391,60	1 219 129,22	—			
320/н32 0О	457 395,05	1 219 130,98	—	457 395,91	1 219 130,46	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				67:18:0050901:422				:	
1.	—								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				67:18:0050901:422				:	
1.	—								

1. Сведения о характерных точках контура				здания				
с кадастровым номером				вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)				
67:18:0050901:423								
Система координат				МСК-67, зона 1			Зона № 1	
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								
324	457 727,48	1 219 259,10	—	—	—	—	—	—
325/н32 5О	457 733,64	1 219 260,20	—	457 735,02	1 219 260,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,20^2 + 0,08^2)} = 0,10$
326/н32 6О	457 732,88	1 219 266,15	—	457 734,42	1 219 264,80	—		
н14074 4О	—	—	—	457 731,35	1 219 264,56	—		
н14074 3О	—	—	—	457 731,22	1 219 265,70	—		
327/н32 7О	457 726,90	1 219 265,40	—	457 727,79	1 219 265,19	—		
328	457 728,36	1 219 260,72	—	—	—	—	—	—
329/н32 9О	457 726,40	1 219 260,80	—	457 728,55	1 219 259,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,20^2 + 0,08^2)} = 0,10$
325/н32 5О	457 733,64	1 219 260,20	—	457 735,02	1 219 260,05	—		
2								
330/н33 0О	457 733,56	1 219 260,81	—	457 734,06	1 219 260,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,20^2 + 0,08^2)} = 0,10$
331/н33 1О	457 732,96	1 219 265,54	—	457 733,46	1 219 264,88	—		
332/н33 2О	457 726,98	1 219 264,79	—	457 727,48	1 219 264,13	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9		
333/н33 3О	457 727,58	1 219 260,06	—	457 728,08	1 219 259,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,20^2 + 0,08^2)} = 0,10$		
330/н33 0О	457 733,56	1 219 260,81	—	457 734,06	1 219 260,15	—				
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							67:18:0050901:423	:		
1.	—									
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							67:18:0050901:423	:		
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура здания										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
с кадастровым номером 67:18:0050901:424 :										
Система координат				МСК-67, зона 1			Зона № 1			
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										
334/н33 4О	457 336,86	1 219 095,15	—	457 337,54	1 219 094,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,20^2 + 0,08^2)} = 0,10$		
335/н33 5О	457 344,75	1 219 098,72	—	457 345,43	1 219 098,20	—				
336/н33 6О	457 347,03	1 219 099,75	—	457 346,98	1 219 098,90	—				
337/н33 7О	457 343,44	1 219 107,67	—	457 343,39	1 219 106,82	—				
338/н33 8О	457 341,16	1 219 106,64	—	457 341,84	1 219 106,12	—				
339/н33 9О	457 333,27	1 219 103,07	—	457 333,95	1 219 102,55	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
334/н33 4О	457 336,86	1 219 095,15	—	457 337,54	1 219 094,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,20^2 + 0,08^2)} = 0,10$
2								
334/н33 4О	457 336,86	1 219 095,15	—	457 337,54	1 219 094,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,20^2 + 0,08^2)} = 0,10$
335/н33 5О	457 344,75	1 219 098,72	—	457 345,43	1 219 098,20	—		
338/н33 8О	457 341,16	1 219 106,64	—	457 341,84	1 219 106,12	—		
339/н33 9О	457 333,27	1 219 103,07	—	457 333,95	1 219 102,55	—		
334/н33 4О	457 336,86	1 219 095,15	—	457 337,54	1 219 094,63	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							67:18:0050901:424	:
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							67:18:0050901:424	:
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура здания								
с кадастровым номером 67:18:0050901:425 : вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
Система координат				МСК-67, зона 1			Зона № 1	
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								
340/н34 0О	457 433,59	1 219 040,48	—	457 434,38	1 219 040,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,20^2 + 0,08^2)} = 0,10$
341/н34 1О	457 431,19	1 219 046,49	—	457 431,97	1 219 046,08	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
342/н34 2О	457 425,99	1 219 044,40	—	457 427,30	1 219 044,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,20^2 + 0,08^2)} = 0,10$
343/н34 3О	457 428,43	1 219 038,28	—	457 429,74	1 219 038,08	—		
340/н34 0О	457 433,59	1 219 040,48	—	457 434,38	1 219 040,06	—		
2								
344/н34 4О	457 430,08	1 219 046,04	—	457 430,71	1 219 046,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,20^2 + 0,08^2)} = 0,10$
345/н34 5О	457 427,06	1 219 044,83	—	457 427,69	1 219 044,81	—		
346/н34 6О	457 429,46	1 219 038,72	—	457 430,09	1 219 038,70	—		
347/н34 7О	457 432,44	1 219 039,99	—	457 433,07	1 219 039,97	—		
344/н34 4О	457 430,08	1 219 046,04	—	457 430,71	1 219 046,02	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							67:18:0050901:425	:
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							67:18:0050901:425	:
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура								
здания								
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
с кадастровым номером 67:18:0050901:426 :								
Система координат МСК-67, зона 1 Зона № 1								
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								

1	2	3	4	5	6	7	8	9
348	457 349,14	1 219 079,35	—	—	—	—	—	—
349/н34 9О	457 346,64	1 219 083,31	—	457 347,43	1 219 083,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,20^2 + 0,08^2)} = 0,10$
350	457 351,31	1 219 084,82	—	—	—	—	—	—
351	457 348,72	1 219 090,32	—	—	—	—		
352	457 344,85	1 219 088,50	—	—	—	—		
353/н35 3О	457 343,59	1 219 089,81	—	457 344,38	1 219 089,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,20^2 + 0,08^2)} = 0,10$
354/н35 4О	457 334,93	1 219 085,74	—	457 335,72	1 219 085,43	—		
355/н35 5О	457 338,99	1 219 077,09	—	457 339,78	1 219 076,78	—		
356	457 344,76	1 219 079,12	—	—	—	—	—	—
358/н35 8О	457 347,64	1 219 081,16	—	457 348,43	1 219 080,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,20^2 + 0,08^2)} = 0,10$
349/н34 9О	457 346,64	1 219 083,31	—	457 347,43	1 219 083,00	—		
2								
358/н35 8О	457 347,64	1 219 081,16	—	457 348,43	1 219 080,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,20^2 + 0,08^2)} = 0,10$
353/н35 3О	457 343,59	1 219 089,81	—	457 344,38	1 219 089,50	—		
354/н35 4О	457 334,93	1 219 085,74	—	457 335,72	1 219 085,43	—		
355/н35 5О	457 338,99	1 219 077,09	—	457 339,78	1 219 076,78	—		
358/н35 8О	457 347,64	1 219 081,16	—	457 348,43	1 219 080,85	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							67:18:0050901:426 :	
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							67:18:0050901:426 :	
1.	—							

# Схема геодезических построений



## Условные обозначения:

- - характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
- - Пункт геодезической сети специального назначения, созданной в соответствии с законодательством Российской Федерации о геодезии и картографии
- Кадастровый номер земельного участка
- - часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- ← - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка



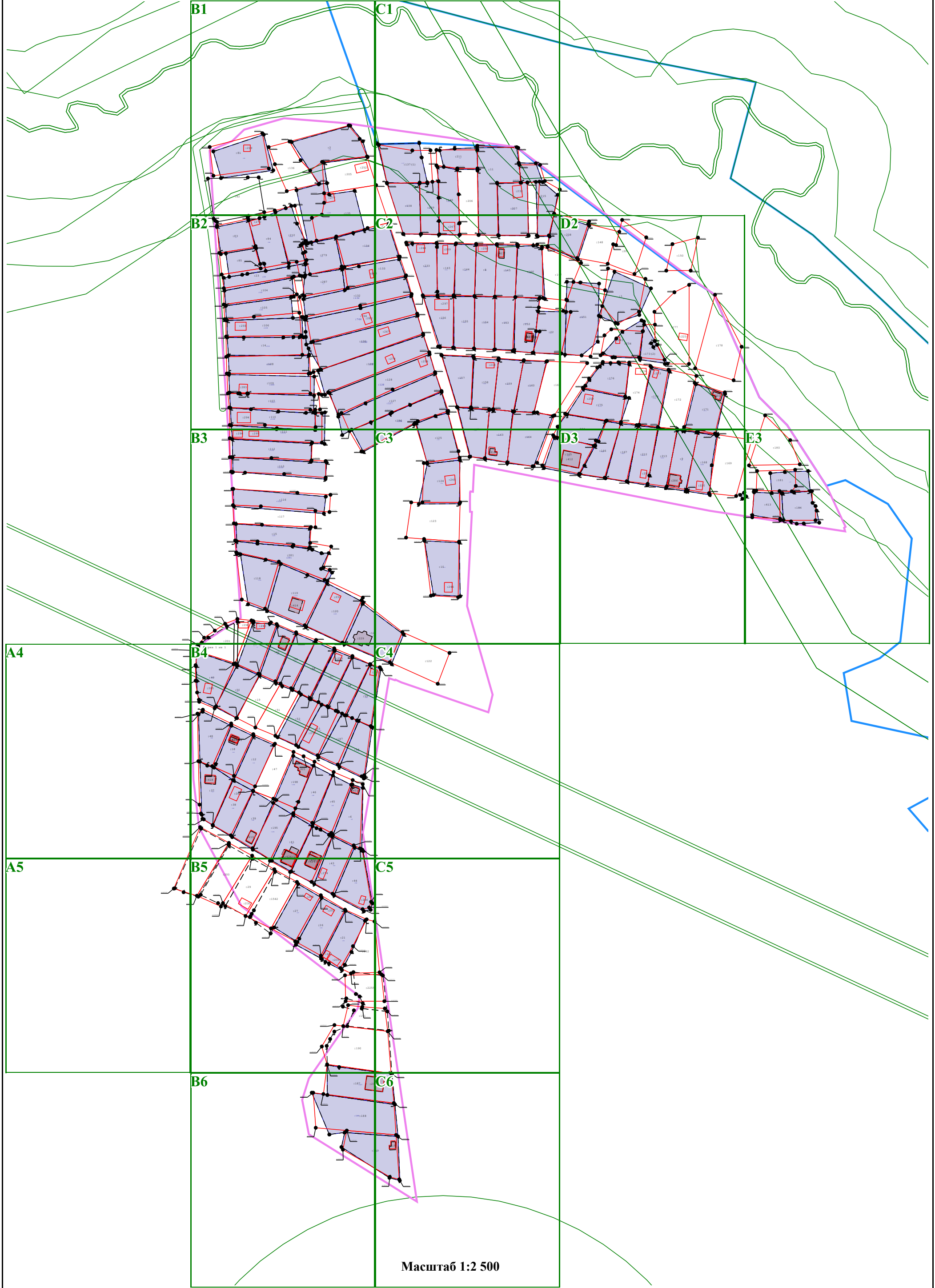
Схема границ земельных участков



Масштаб 1:2 500



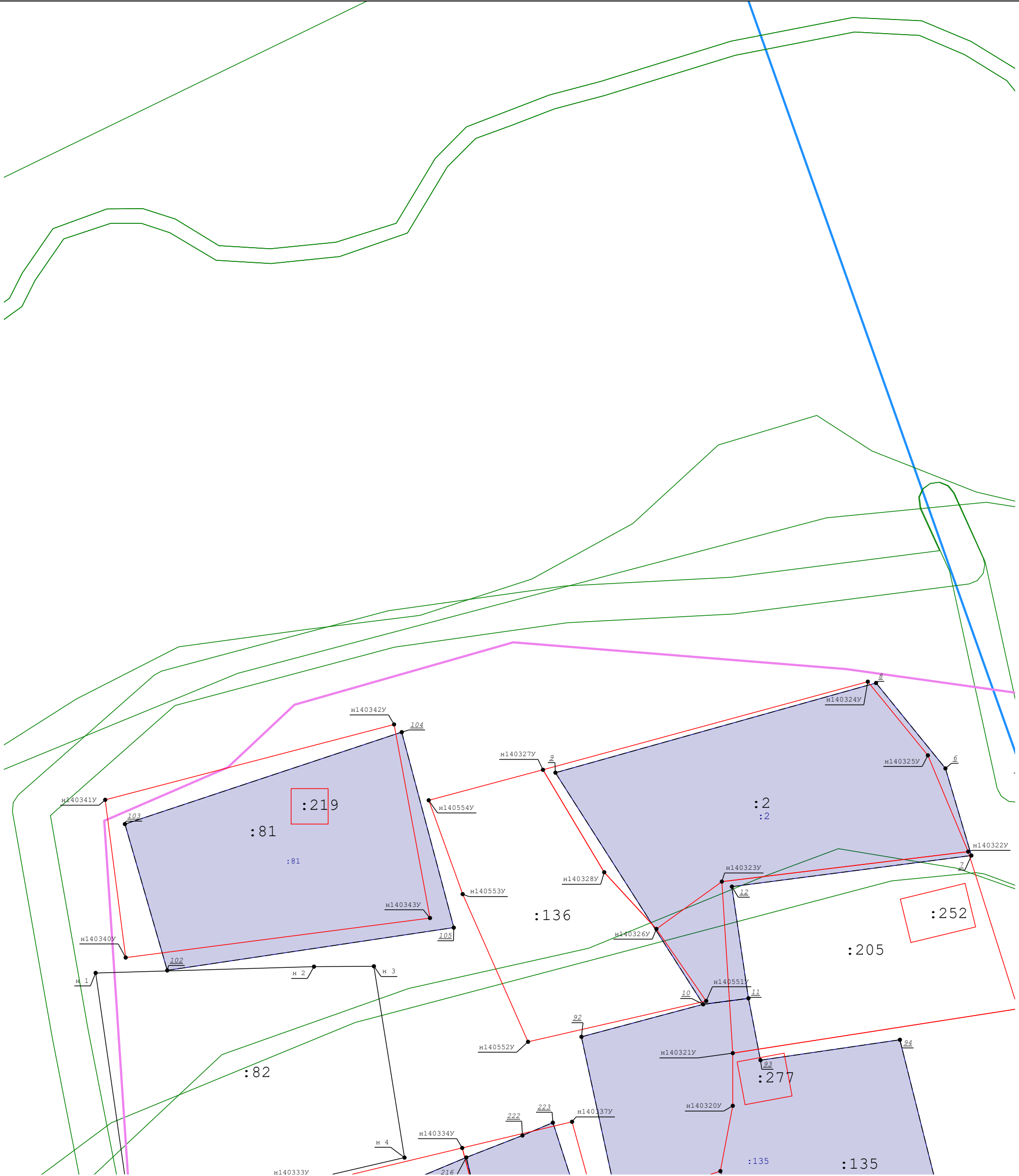
Схема границ земельных участков



Масштаб 1:2 500

Схема границ земельных участков

B1

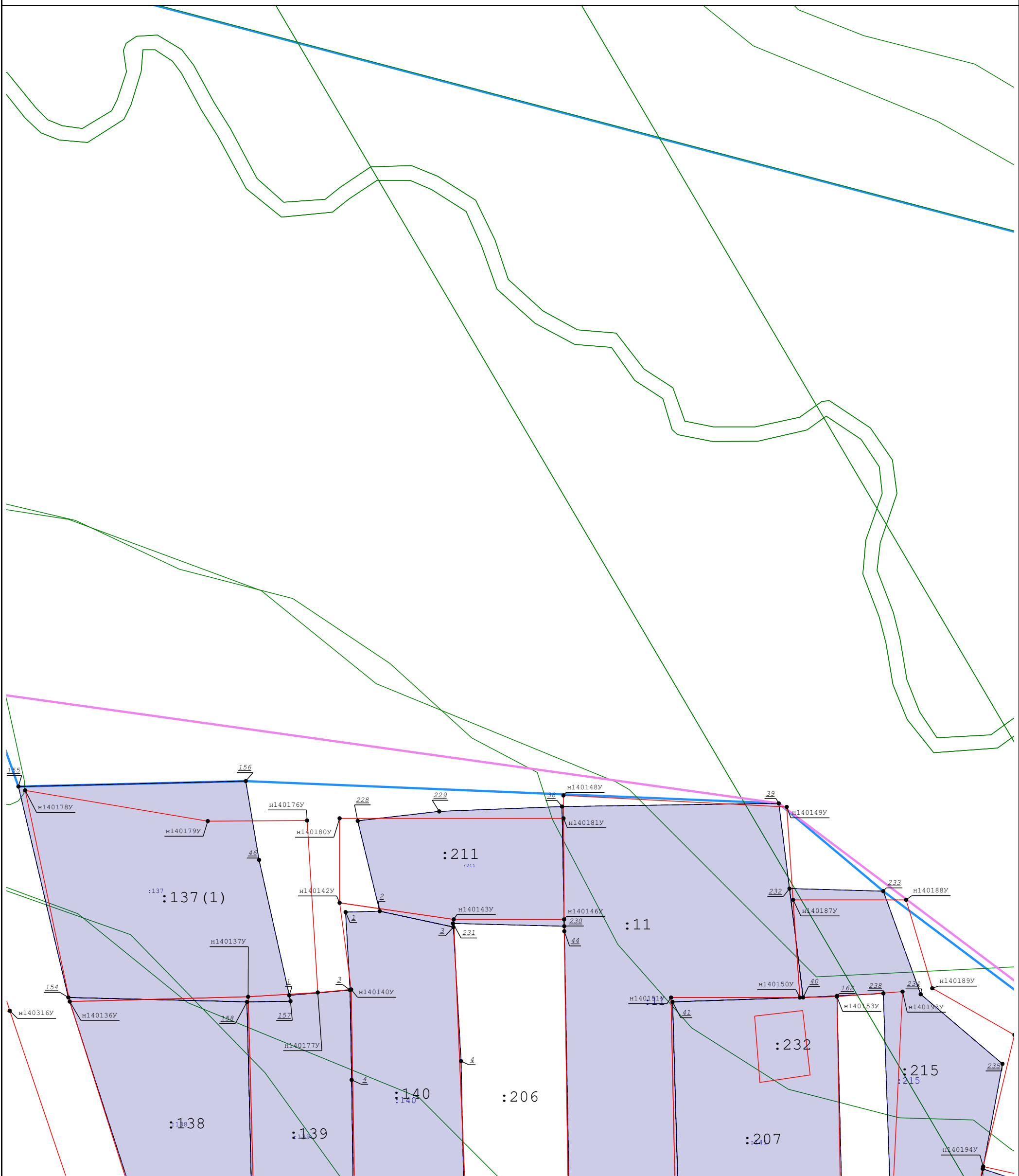


Масштаб 1:500

Условные обозначения:

- |  |  |  |   |
|--|--|--|---|
|  | - характеристическая точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характеристическая точка) |  | - часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности    |
|  | - часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ  |  | - часть границы, сведения ЕГРН о которой не позволяют однозначно определить ее положение на местности |
|  | - Кадастровый номер здания   |  | - Кадастровый номер земельного участка  |

## C1

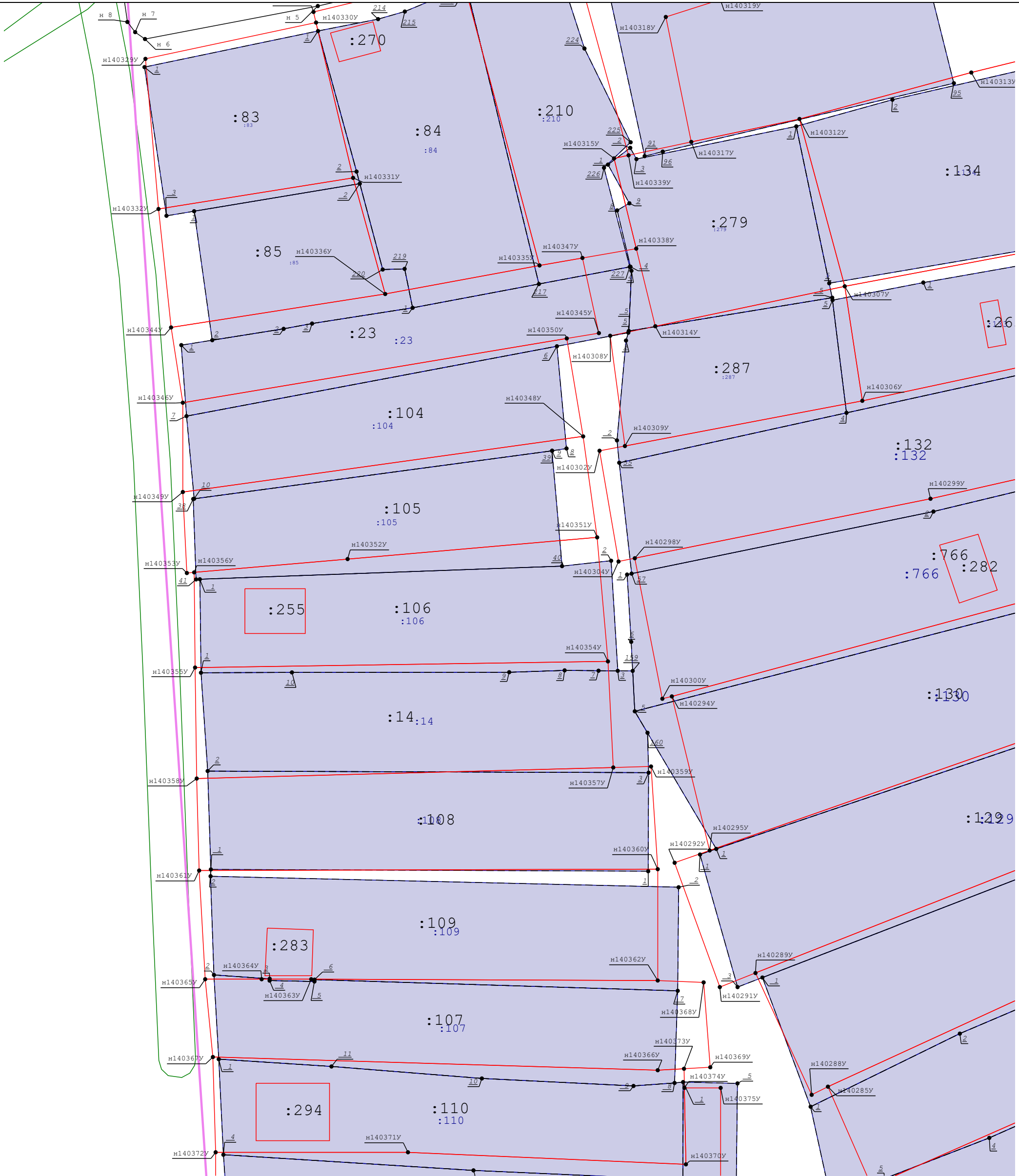


**Условные обозначения:**

- |  |   |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>- характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности</li> </ul>    |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>- часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- часть границы, сведения ЕГРН о которой не позволяют однозначно определить ее положение на местности</li> </ul> |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>- Кадастровый номер здания</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Кадастровый номер земельного участка</li> </ul>  |

Схема границ земельных участков

B2



Масштаб 1:500

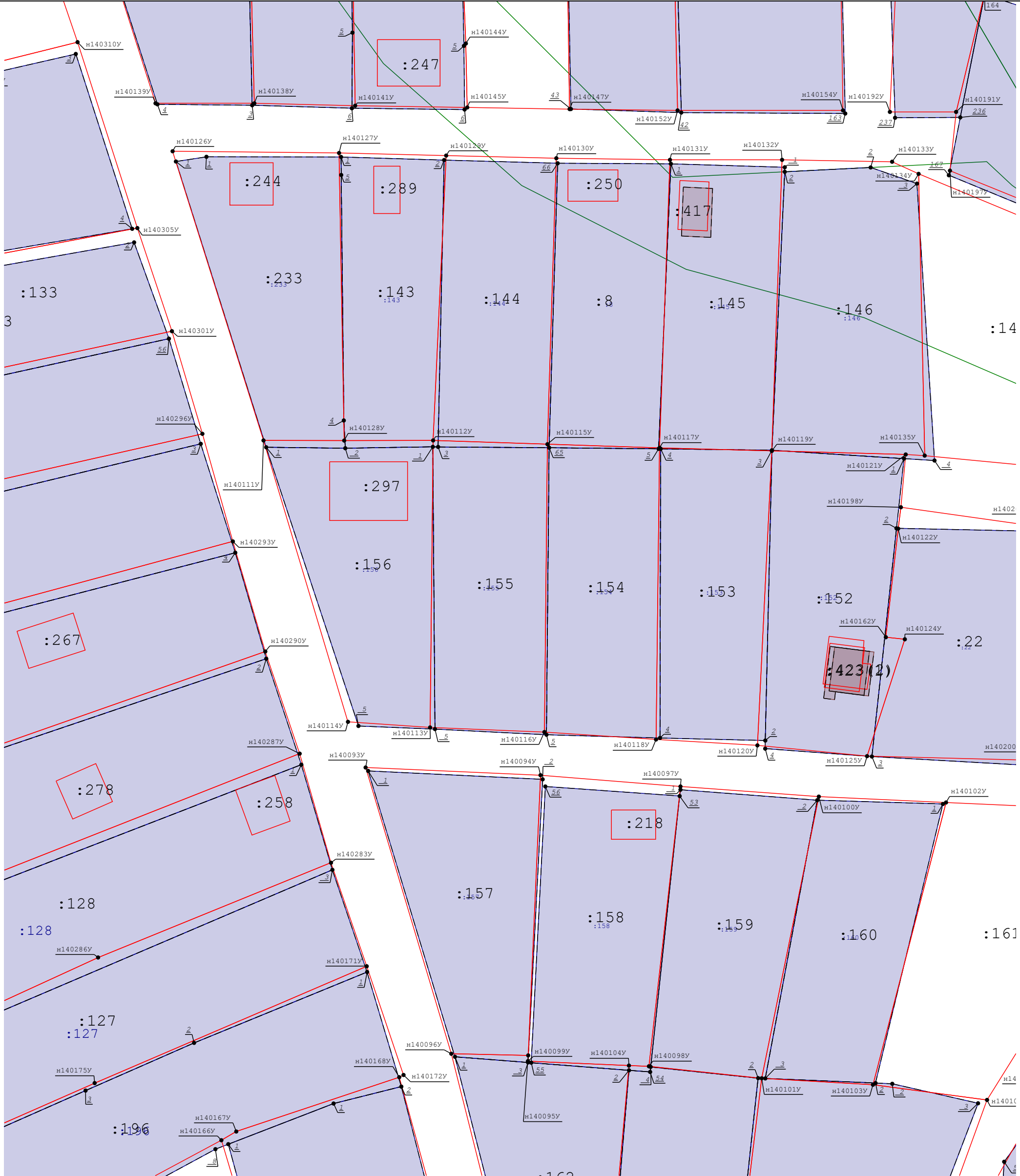
Условные обозначения:

- - характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
- - часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - часть границы, сведения ЕГРН о которой не позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Кадастровый номер здания
- Кадастровый номер земельного участка



Схема границ земельных участков

C2



Масштаб 1:500

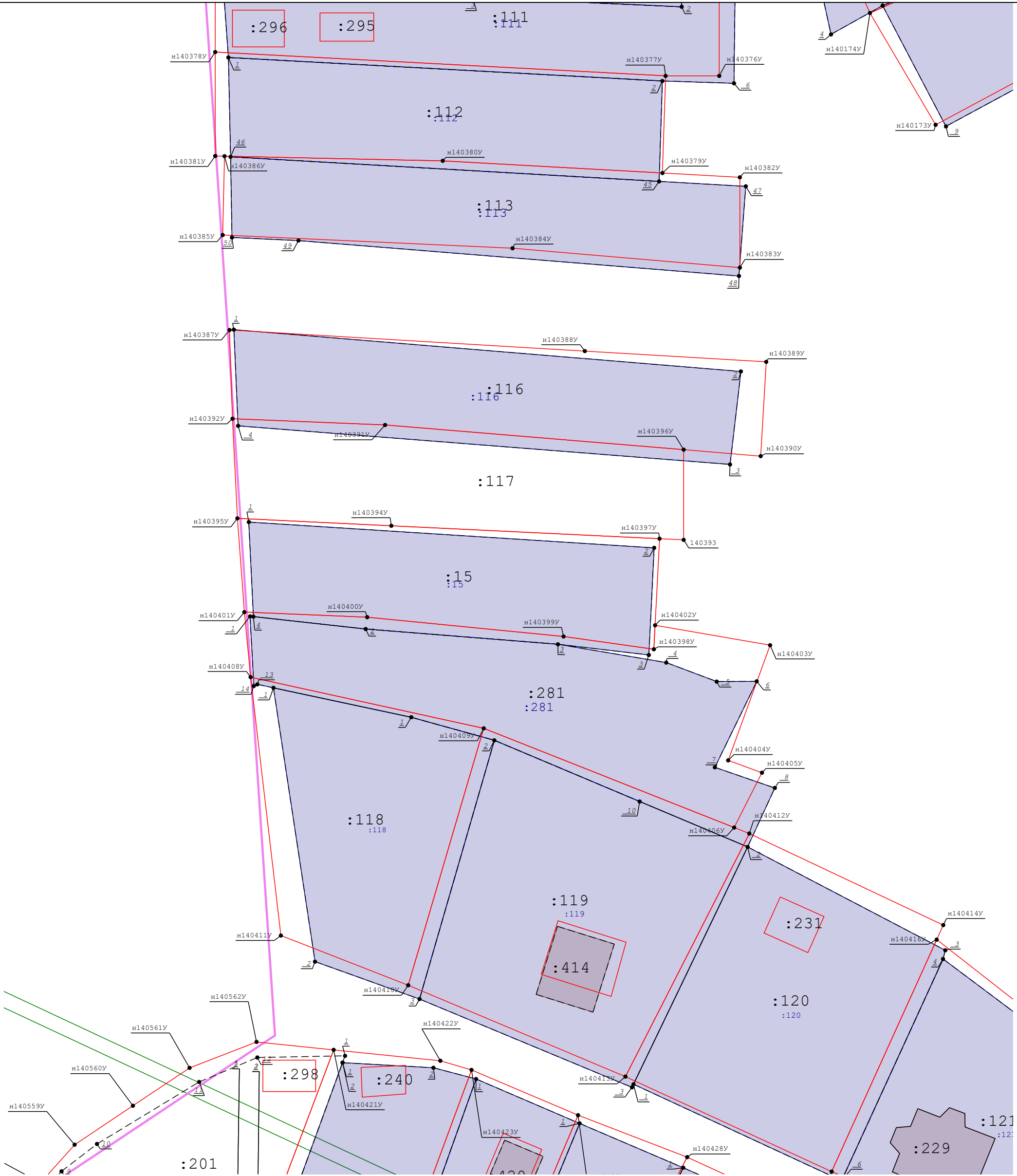
Условные обозначения:

- - характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
- - часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - часть границы, сведения ЕГРН о которой не позволяют однозначно определить ее положение на местности
- :225 - Кадастровый номер здания
- :27 - Кадастровый номер земельного участка






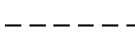


Схема границ земельных участков

B3



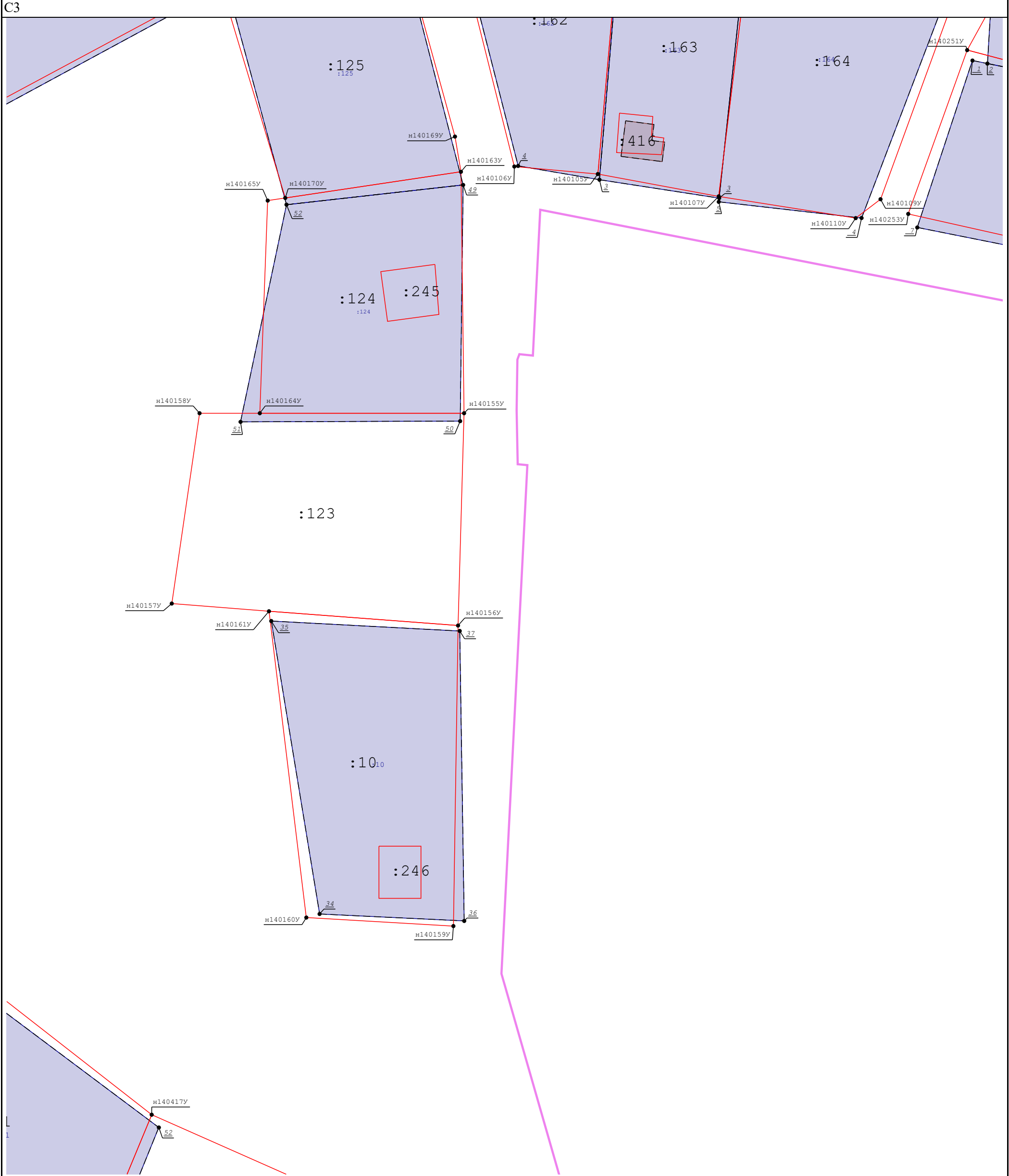
Масштаб 1:500

Условные обозначения:

- |   |  |   |   |
|---|--|---|---|
|  | - характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка) |  | - часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности    |
|   | - часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ  |  | - часть границы, сведения ЕГРН о которой не позволяют однозначно определить ее положение на местности |
|  | - Кадастровый номер здания   |  | - Кадастровый номер земельного участка  |

:225

:27



**Условные обозначения:**

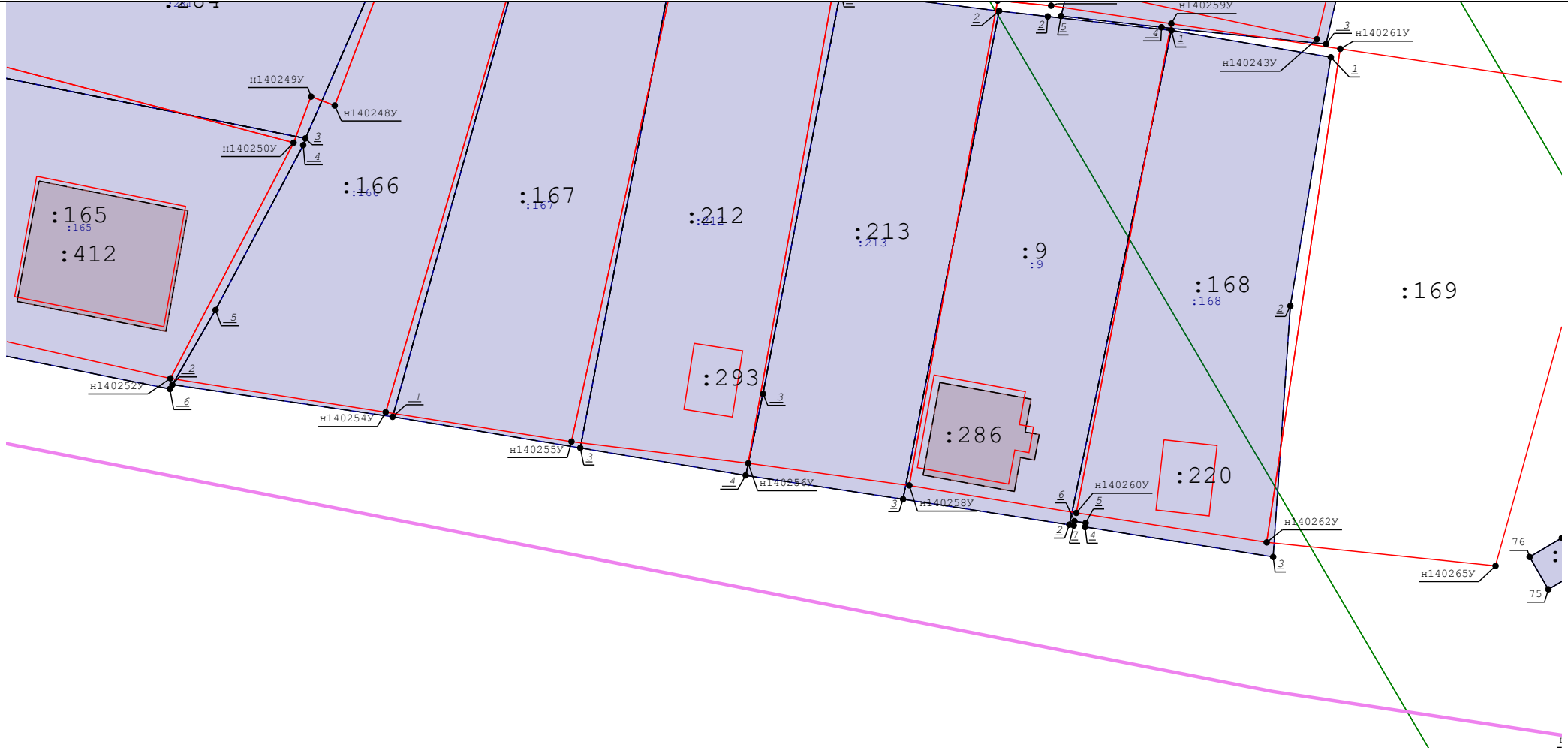
- - характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
- - часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Кадастровый номер здания

**Масштаб 1:500**

- - часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - - - - часть границы, сведения ЕГРН о которой не позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - - - - Кадастровый номер земельного участка




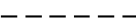


Схема границ земельных участков

D3

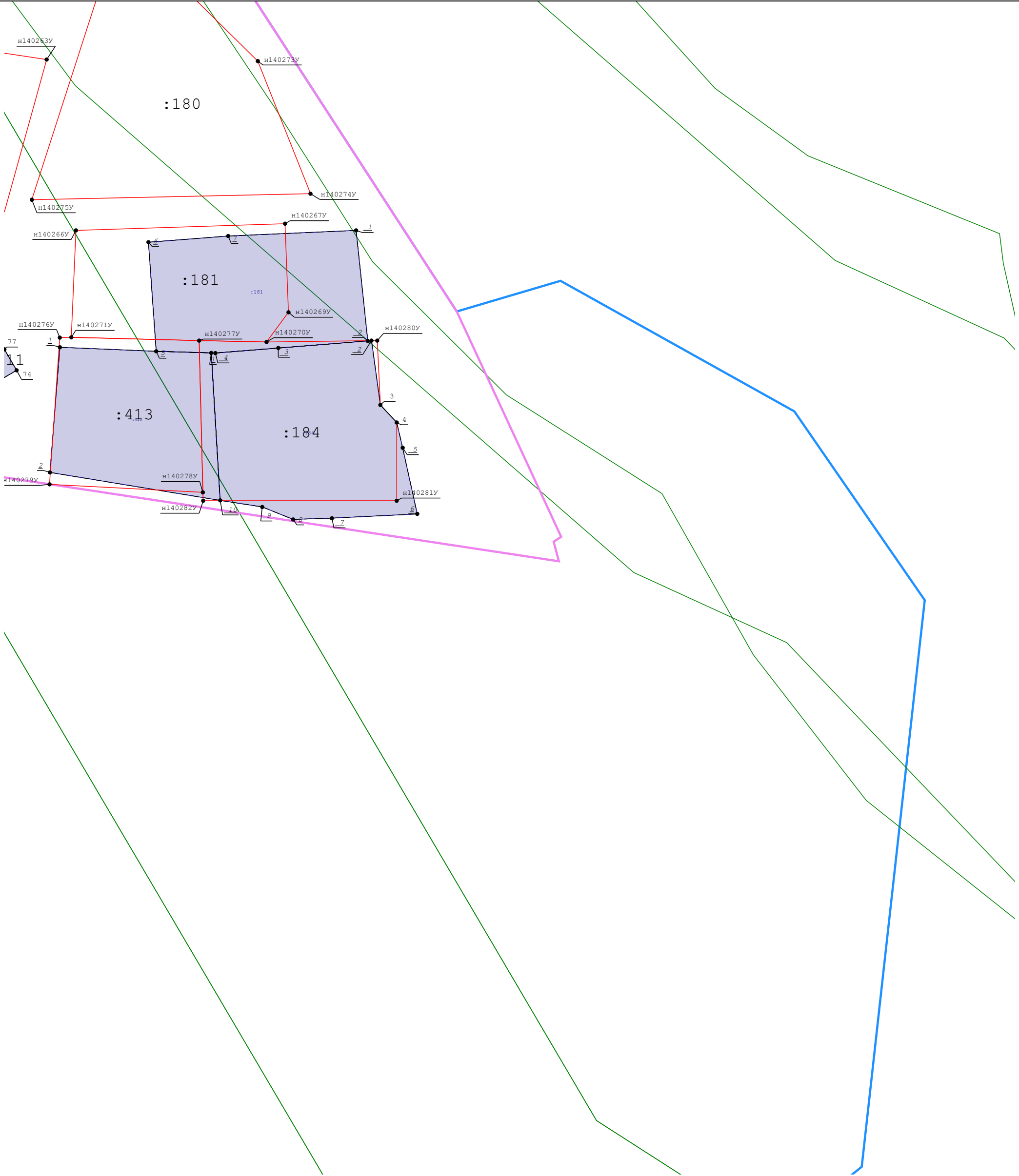


Масштаб 1:500

Условные обозначения:




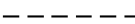


- |   |  |   |   |
|---|--|---|---|
|  | - характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка) |  | - часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности    |
|   | - часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ  |  | - часть границы, сведения ЕГРН о которой не позволяют однозначно определить ее положение на местности |
|  | - Кадастровый номер здания   |  | - Кадастровый номер земельного участка  |

E3



Масштаб 1:500

Условные обозначения:

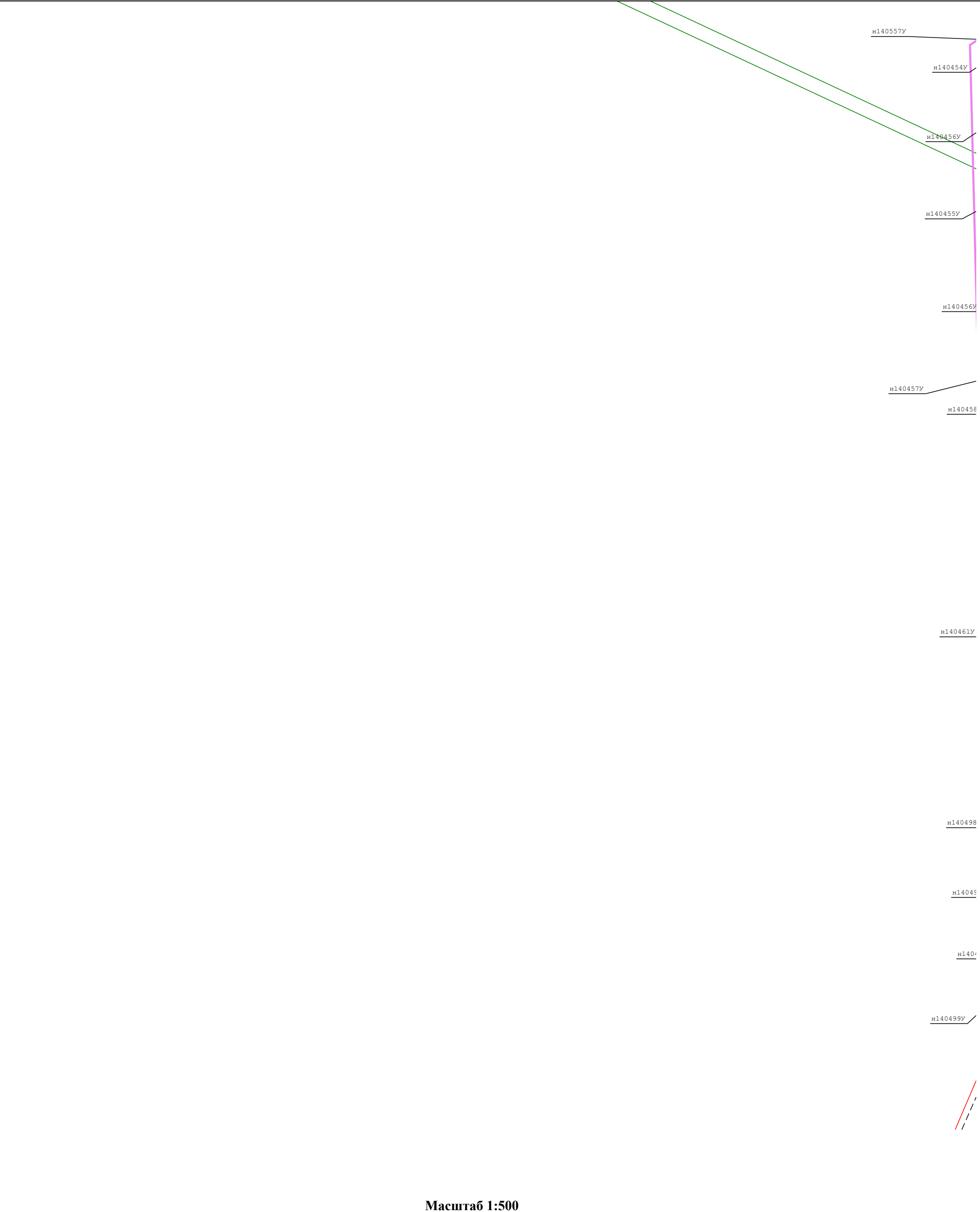
- |   |  |   |   |
|---|--|---|---|
|  | - характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка) |  | - часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности    |
|   | - часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ  |  | - часть границы, сведения ЕГРН о которой не позволяют однозначно определить ее положение на местности |
|  | - Кадастровый номер здания   |  | - Кадастровый номер земельного участка  |

:225

:27

Схема границ земельных участков

A4



Масштаб 1:500

Условные обозначения:




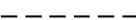


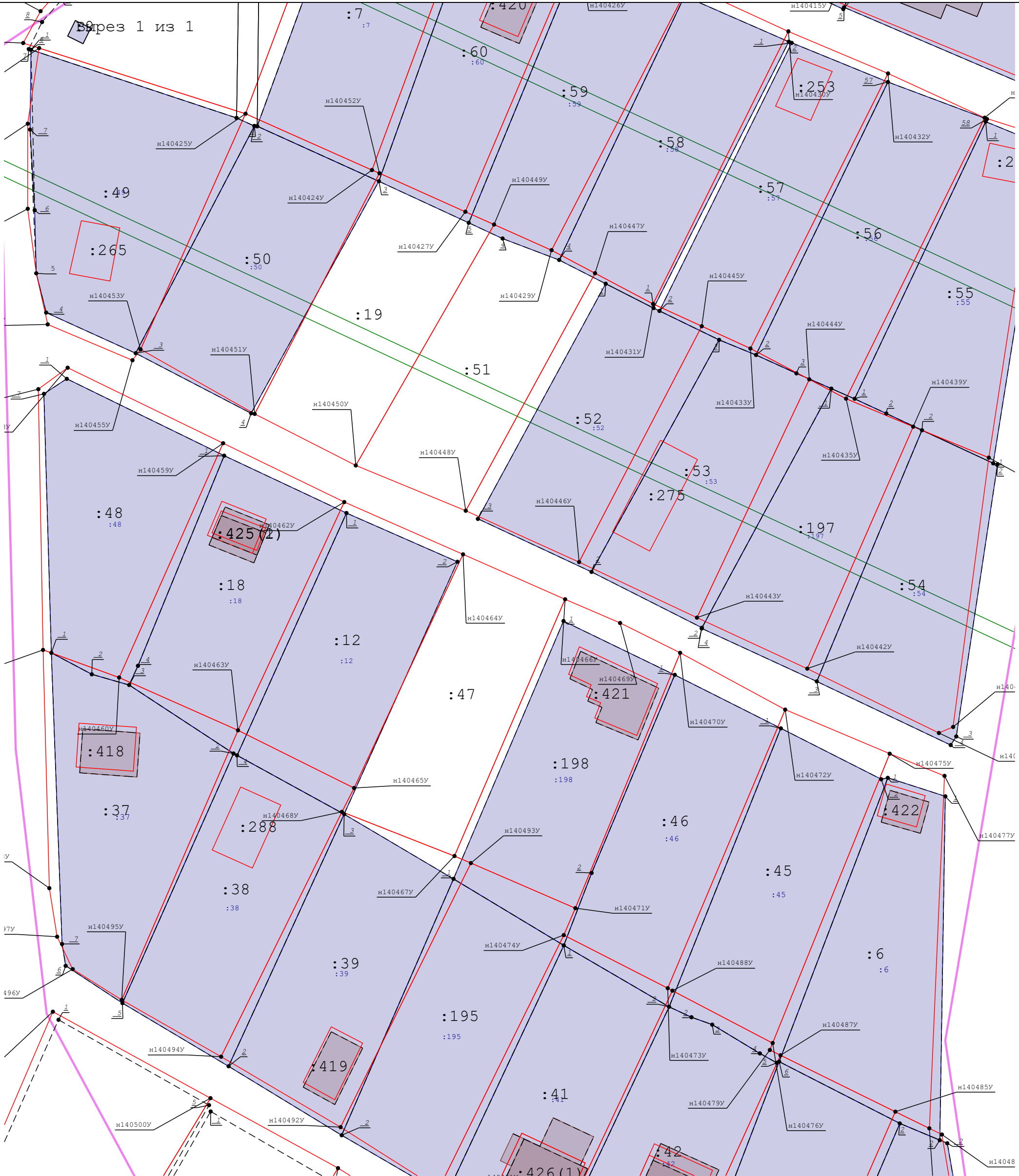
- |   |  |   |   |
|---|--|---|---|
|  | - характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка) |  | - часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности    |
|   | - часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ  |  | - часть границы, сведения ЕГРН о которой не позволяют однозначно определить ее положение на местности |
|  | - Кадастровый номер здания   |  | - Кадастровый номер земельного участка  |






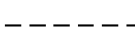


Схема границ земельных участков

B4



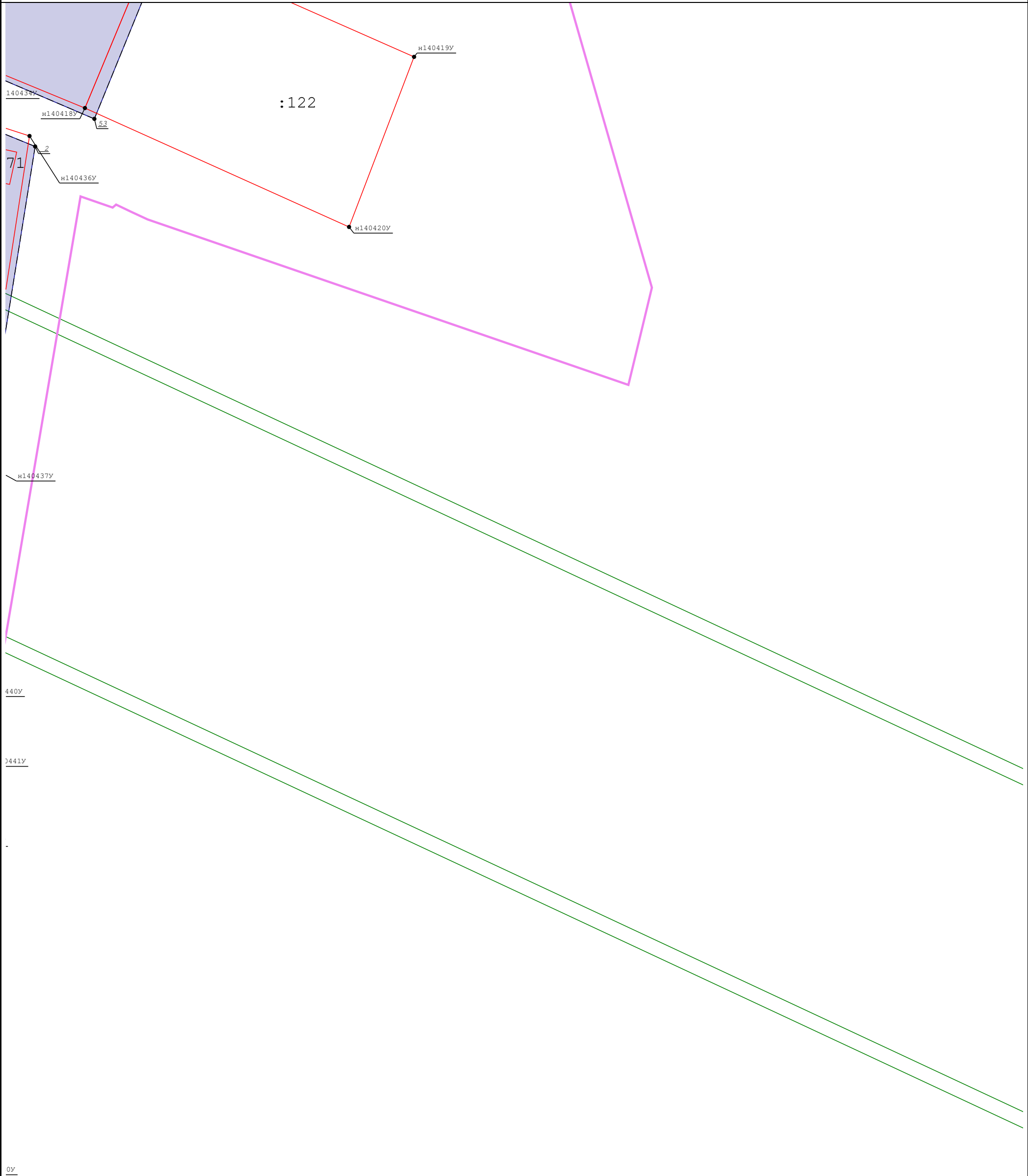
Масштаб 1:500

Условные обозначения:

- |   |  |   |   |
|---|--|---|---|
|  | - характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка) |  | - часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности    |
|   | - часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ  |  | - часть границы, сведения ЕГРН о которой не позволяют однозначно определить ее положение на местности |
|  | - Кадастровый номер здания   |  | - Кадастровый номер земельного участка  |



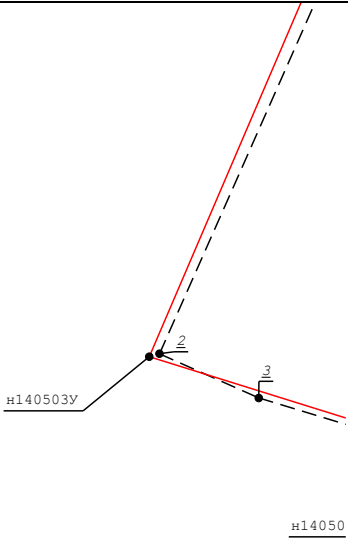
**Схема границ земельных участков**



**Масштаб 1:500**

**Условные обозначения:**

- |  |   |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>- характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности</li> </ul>    |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>- часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- часть границы, сведения ЕГРН о которой не позволяют однозначно определить ее положение на местности</li> </ul> |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>- Кадастровый номер здания</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Кадастровый номер земельного участка</li> </ul>  |



Масштаб 1:500

Условные обозначения:







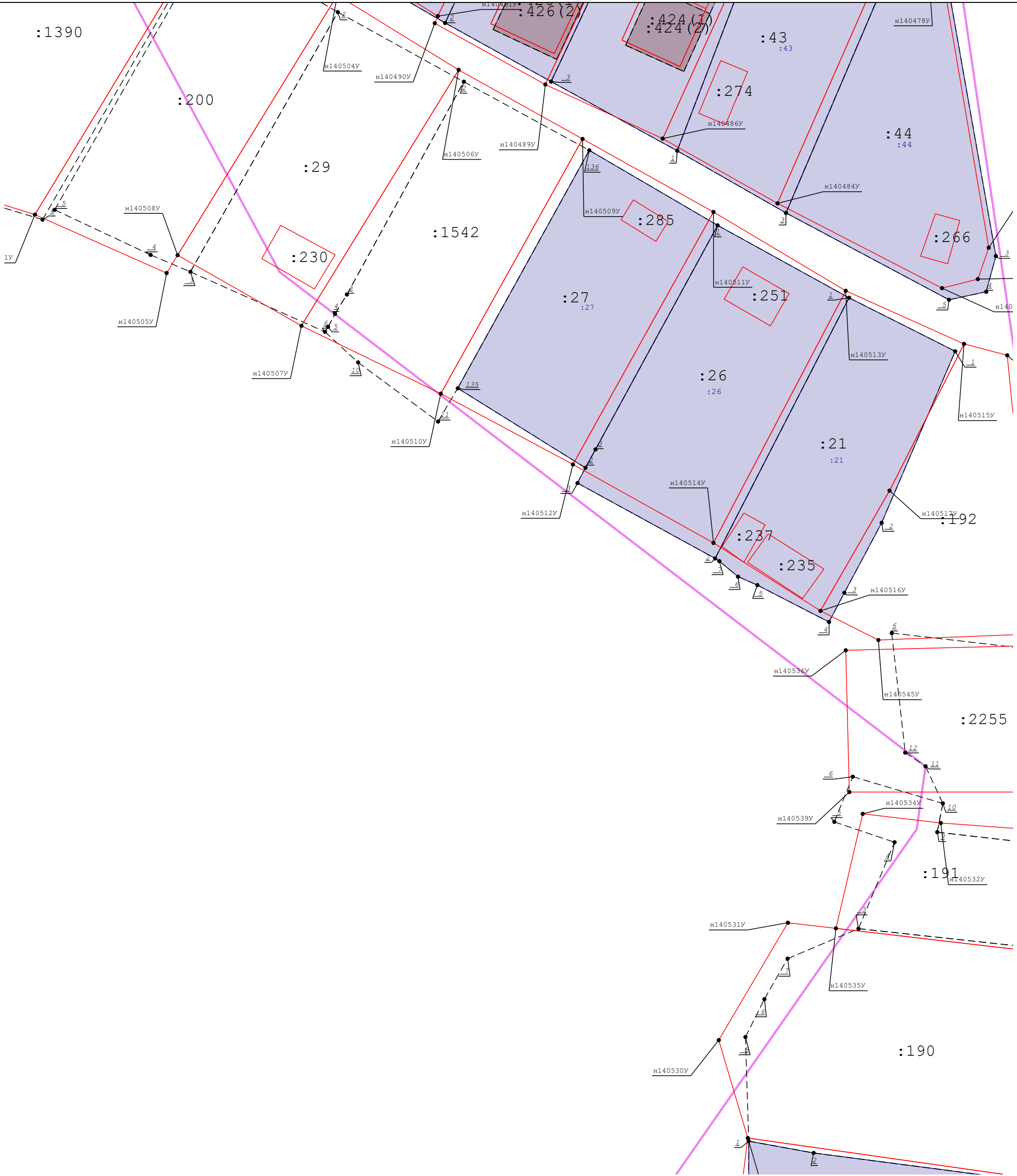
- |   |  |   |   |
|---|--|---|---|
|  | - характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка) |  | - часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности    |
|   | - часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ  |  | - часть границы, сведения ЕГРН о которой не позволяют однозначно определить ее положение на местности |
|  | - Кадастровый номер здания   |  | - Кадастровый номер земельного участка  |




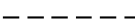


Схема границ земельных участков

B5

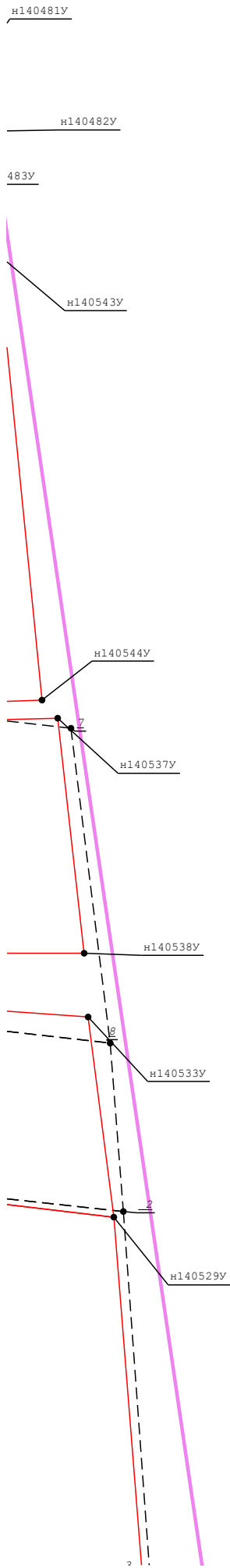


Масштаб 1:500

Условные обозначения:


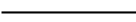

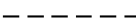


- |   |  |   |   |
|---|--|---|---|
|  | - характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка) |  | - часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности    |
|   | - часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ  |  | - часть границы, сведения ЕГРН о которой не позволяют однозначно определить ее положение на местности |
|  | - Кадастровый номер здания   |  | - Кадастровый номер земельного участка  |

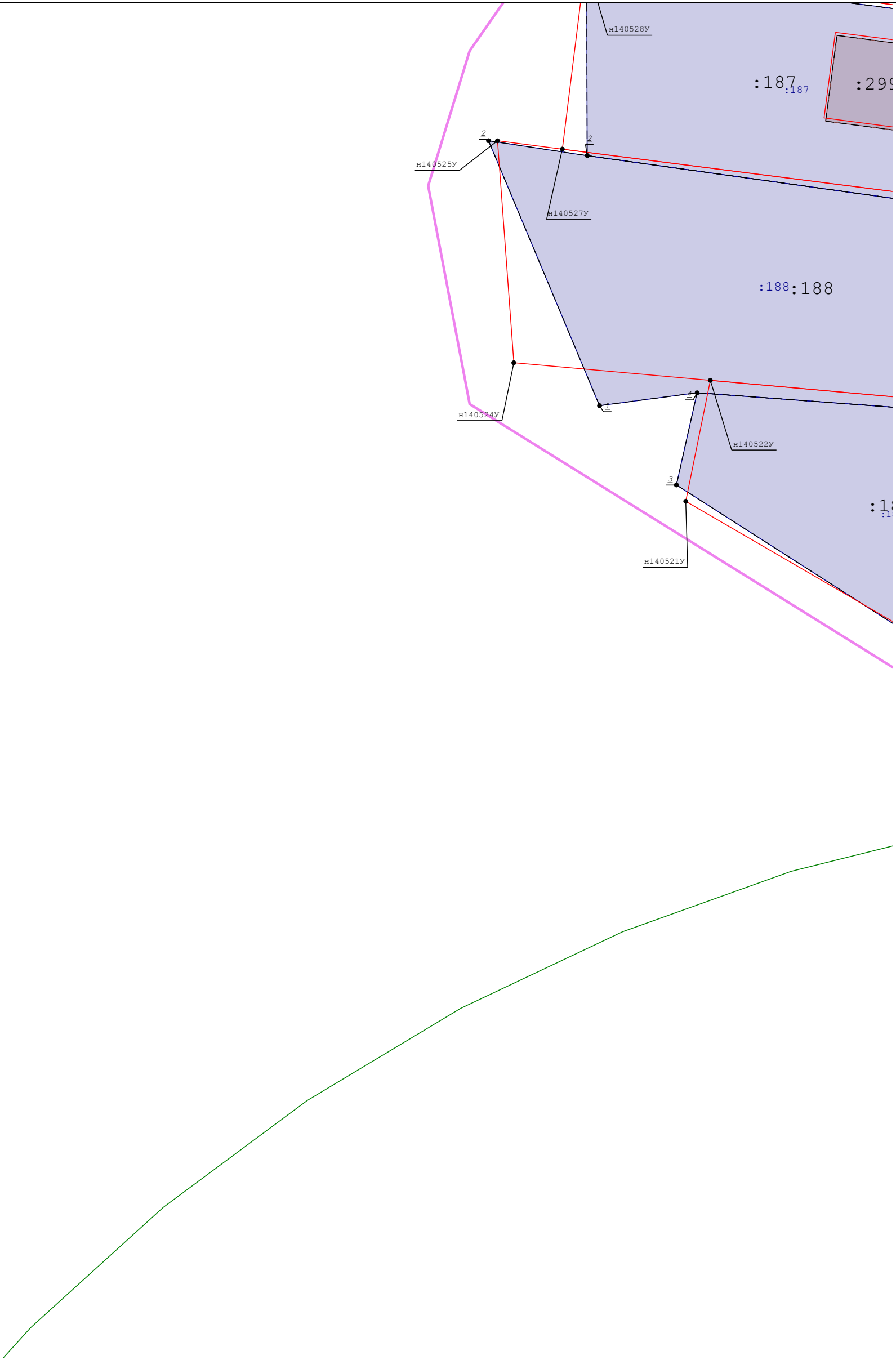
C5



Масштаб 1:500

Условные обозначения:

- |   |  |   |   |
|---|--|---|---|
|  | - характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка) |  | - часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности    |
|   | - часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ  |  | - часть границы, сведения ЕГРН о которой не позволяют однозначно определить ее положение на местности |
|  | - Кадастровый номер здания   |  | - Кадастровый номер земельного участка  |

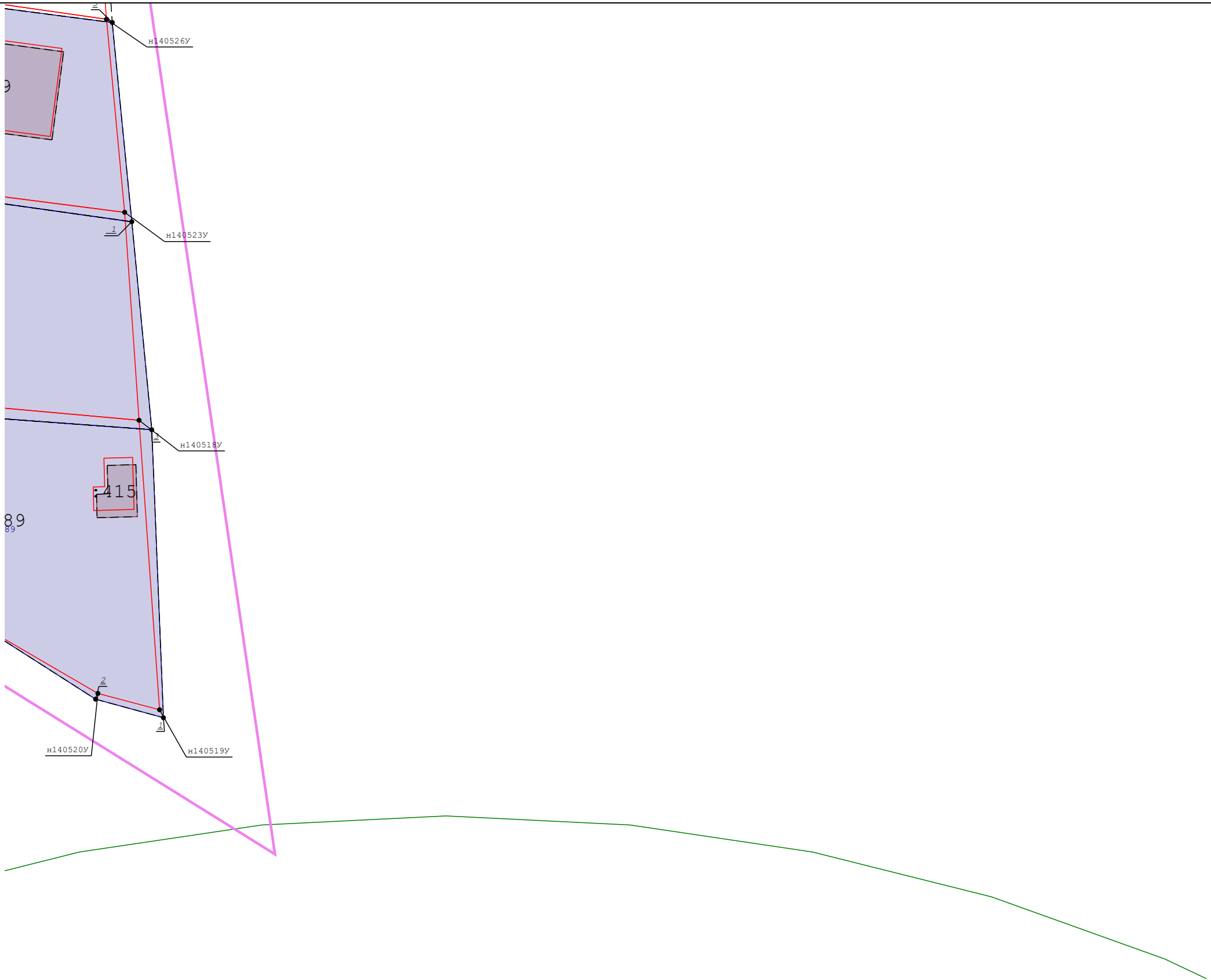


Масштаб 1:500

Условные обозначения:




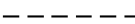


- |  |  |  |   |
|--|--|--|---|
|  | - характеристическая точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характеристическая точка) |  | - часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности    |
|  | - часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ  |  | - часть границы, сведения ЕГРН о которой не позволяют однозначно определить ее положение на местности |
|  | - Кадастровый номер здания   |  | - Кадастровый номер земельного участка  |

C6



Масштаб 1:500

Условные обозначения:

- |   |  |   |   |
|---|--|---|---|
|  | - характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка) |  | - часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности    |
|   | - часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ  |  | - часть границы, сведения ЕГРН о которой не позволяют однозначно определить ее положение на местности |
|  | - Кадастровый номер здания   |  | - Кадастровый номер земельного участка  |

:225

:27