

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Пояснительная записка

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

*Российская Федерация, Смоленский муниципальный округ Смоленской области, с.т "Вишенки" (Госбанк), 67:18:0052901*

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)

#### 2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы:

*Соглашение о предоставлении из федерального бюджета субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам № 321-20-2025-002 от 30 января 2025 г., выдан Управление Росреестра по Смоленской области*

3. Дата подготовки карты-плана территории: 7 июля 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:

ПKK "Роскадастр", адрес: 214025, Смоленская обл, город Смоленск г.о., Смоленск г, Полтавская ул, Дом № 8

Фамилия, имя. отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии):

Рязанова Алена Витальевна

и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП):

—

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера:

134-891-620-79

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр:

0918, 22 июля 2016 г.

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

Ассоциация кадастровых инженеров Поволжья

Контактный телефон:

+79030629330, +79030629330

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером:

Республика Татарстан, Камско-Устьинский район, пгт. Куйбышевский Затон, ул. Парковая, д. 7, кв. 32, ki-alena88@mail.ru

6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории:

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Смоленской области	29 апреля 2025 г.	КУВИ-001/2025-98668148	Кадастровый план территории	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

Пояснительная записка

Комплексные кадастровые работы были проведены в отношении 78 объектов, расположенных на территории кадастрового квартала 67:18:0052901, из них:

- 14 земельных участка, местоположение которых уточнено;
- 31 земельных участка в отношении которых исправилась реестровая ошибка;
- 6 объекта капитального строительства местоположение которых уточнено;
- 9 объект капитального строительства в отношении которого исправляется реестровая ошибка;
- 18 не включены в карта-план по причинам, указанным далее,

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.

Согласно части 3 статьи 42.8 Закона №221-ФЗ в ходе выполнения ККР о отношении кадастрового квартала 67:18:0052901 при уточнении местоположения границ земельных участков (в том числе в целях исправления реестровой ошибки в описании местоположения границ земельного участка) их площадь не уменьшалась более чем на 10%, увеличивалась не более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного ПЗЗ для определенных территориальных зон, не увеличивалась более чем на 10%, если предельный минимальный размер не установлен.

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

В карта-план территории не включены сведения об объектах недвижимости (18 шт.) по следующим причинам:

1. Земельный участок с кадастровым номером 67:18:0052901:38 имеет свойство дублирующего земельного участка с кадастровым номером 67:18:0052901:17.
2. По 13 земельным участкам с кадастровыми номерами 67:18:0052901:3, 67:18:0052901:5, 67:18:0052901:9, 67:18:0052901:15, 67:18:0052901:26, 67:18:0052901:37, 67:18:0052901:39, 67:18:0052901:43, 67:18:0052901:48, 67:18:0052901:54, 67:18:0052901:56, 67:18:0052901:59, 67:18:0052901:60, проводятся работы по идентификации участка на местности.
3. 2 объекта капитального строительства с кадастровыми номерами 67:18:0052901:64, 67:18:0052901:65 располагаются в кадастровом квартале 67:18:0052401 и 67:18:0053501.
4. Объект капитального строительства с кадастровым номером 67:27:0020915:200 будет сниматься с кадастрового учета собственником, т.к. в ходе работ данный ОКС не найден.
5. Объект капитального строительства с кадастровым номером 67:18:0052901:72 имеет свойства дублирующего объекта с кадастровым номером 67:18:0052901:190.

Сведения о кадастровом инженеру:

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								
<p>Были уточнены 14 земельных участков с кадастровыми номерами: 67:18:0052901:11, 67:18:0052901:13, 67:18:0052901:14, 67:18:0052901:17, 67:18:0052901:20, 67:18:0052901:22, 67:18:0052901:25, 67:18:0052901:28, 67:18:0052901:36, 67:18:0052901:41, 67:18:0052901:42, 67:18:0052901:51, 67:18:0052901:52, 67:18:0052901:53, 67:18:0052901:55.</p> <p>В территории общего пользования расположены земельные участки с кадастровыми номерами: Согласно Правил землепользования и застройки предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры в территориальной зоне Сх3: 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) – Предельные размеры земельных участков (при формировании):минимальная площадь участков – 400 кв. м; максимальная площадь участков – 1500 кв. м. 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, отмосткам зданий, меже.</p>								
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ								
<p>В ходе проведения комплексных кадастровых работ исправлено 31 земельных участка с кадастровыми номерами: 67:18:0052901:1, 67:18:0052901:2, 67:18:0052901:4, 67:18:0052901:6, 67:18:0052901:7, 67:18:0052901:8, 67:18:0052901:10, 67:18:0052901:12, 67:18:0052901:16, 67:18:0052901:18, 67:18:0052901:19, 67:18:0052901:21, 67:18:0052901:23, 67:18:0052901:24, 67:18:0052901:27, 67:18:0052901:29, 67:18:0052901:30, 67:18:0052901:31, 67:18:0052901:32, 67:18:0052901:33, 67:18:0052901:34, 67:18:0052901:35, 67:18:0052901:40, 67:18:0052901:44, 67:18:0052901:45, 67:18:0052901:46, 67:18:0052901:47, 67:18:0052901:49, 67:18:0052901:50, 67:18:0052901:57, 67:18:0052901:58.</p> <p>Координаты, приведенные в ЕГРН, не соответствуют фактическому местоположению границ земельного участка на местности. Границы земельных участков на местности проходят по ограждениям и меже, при этом границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН пересекают ограждения, межу, дорогу, здания сведения, о местоположении которых получены при определении координат поворотных точек границ земельного участка методом спутниковых геодезических измерений при выполнении комплексных кадастровых работ. Вышеописанное является реестровой ошибкой. 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.</p>								
Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений								
1. Сведения о пунктах геодезической сети:								
№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 6 февраля 2024 г.		
				Х	У	Сведения о состоянии		
						наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Астрономо-геодезическая сеть. 2 класс	Санники, сигн.	МСК-67, зона 1	433 957,09	1 213 791,43	Утрачен	Сохранился	Сохранился
2	Астроно-геодезическая сеть. 2 класс	Захарино, сигн.		482 046,75	1 217 936,44			
3	ГГС. 3 класса	Четовка, пирамида		470 515,66	1 184 318,41			
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 67:18:0052901:11 :							
Система координат МСК-67, зона 1				Зона № 1			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н106У	—	—	455 878,98	1 219 384,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,20^2)} = 0,20$	—
н100У	—	—	455 860,54	1 219 385,39			
н103У	—	—	455 860,12	1 219 342,19			
н97У	—	—	455 878,23	1 219 342,19			
н106У	—	—	455 878,98	1 219 384,91			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:0052901:11 :							
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			
н106У	н100У	18,45	—	согласовано			
н100У	н103У	43,20					
н103У	н97У	18,11					
н97У	н106У	42,73					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:0052901:11 :							
№ 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, "Вишенки" (Госбанк) тер, уч 27
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>	$785 \pm 20,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(785,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	714,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	71
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального 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>67:18:0052901:11</u> <b>:</b>		
1.	—	

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

67:18:0052901:14

:

Система координат

МСК-67, зона 1

Зона №

1

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
н152У	—	—	455 918,07	1 219 210,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,20^2)} = 0,20$	—
н153У	—	—	455 918,94	1 219 232,71			
н154У	—	—	455 918,94	1 219 238,72			
н155У	—	—	455 917,46	1 219 240,40			
н156У	—	—	455 895,96	1 219 240,40			
н157У	—	—	455 895,96	1 219 210,99			
н152У	—	—	455 918,07	1 219 210,99			
						$\sqrt{(0,06^2 + 0,20^2)} = 0,20$	

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

67:18:0052901:14

:

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
н152У	н153У	21,74	—	согласовано
н153У	н154У	6,01		
н154У	н155У	2,24		
н155У	н156У	21,50		
н156У	н157У	29,41		
н157У	н152У	22,11		



3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:0052901:14 :		
№ 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, "Вишенки" (Госбанк) волость
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$665 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(665,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	626,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	39
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	— —
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 67:18:0052901:14 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
67:18:0052901:17
:

Система координат
МСК-67, зона 1
Зона №
1

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
н113У	—	—	455 838,50	1 219 336,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,20^2)} = 0,20$	—
н112У	—	—	455 839,04	1 219 381,61			
н258У	—	—	455 839,03	1 219 389,74			
н259У	—	—	455 815,41	1 219 390,24			
н255У	—	—	455 816,50	1 219 383,02			
н256У	—	—	455 818,83	1 219 373,03			
н257У	—	—	455 817,82	1 219 336,83			
н113У	—	—	455 838,50	1 219 336,83			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
67:18:0052901:17
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н113У	н112У	44,78	—	согласовано
н112У	н258У	8,13		
н258У	н259У	23,63		
н259У	н255У	7,30		

1	2	3	4	5
н255У	н256У	10,26	—	согласовано
н256У	н257У	36,21		
н257У	н113У	20,68		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 67:18:0052901:17 :

№ 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, "Вишенки" (Госбанк) волость
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1 112 ± 23,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(1\ 112,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 038,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	74
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального 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** 67:18:0052901:17 :

1.	—
----	---

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

67:18:0052901:20

:

Система координат

МСК-67, зона 1

Зона №

1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н179У	—	—	455 918,26	1 219 146,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,20^2)} = 0,20$	—
н183У	—	—	455 898,51	1 219 146,52			
н186У	—	—	455 897,76	1 219 115,75			
н187У	—	—	455 915,86	1 219 115,75			
н188У	—	—	455 917,83	1 219 116,69			
н179У	—	—	455 918,26	1 219 146,92			

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

67:18:0052901:20

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н179У	н183У	19,75	—	согласовано
н183У	н186У	30,78		
н186У	н187У	18,10		
н187У	н188У	2,18		
н188У	н179У	30,23		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

67:18:0052901:20

:

№ 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, "Вишенки" Госбанк 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>	615 $\pm$ 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(615,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	609,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального 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>67:18:0052901:20</u> <b>:</b>		
1.	—	

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

67:18:0052901:22

:

Система координат

МСК-67, зона 1

Зона №

1

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
28	—	—	455 918,15	1 219 338,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,20^2)} = 0,20$	—
н91У	—	—	455 918,77	1 219 379,80			
н93У	—	—	455 915,67	1 219 383,51			
н94У	—	—	455 901,06	1 219 385,22			
н92У	—	—	455 900,81	1 219 380,49			
н98У	—	—	455 898,80	1 219 341,83			
н99У	—	—	455 898,58	1 219 337,68			
28	—	—	455 918,15	1 219 338,68			

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

67:18:0052901:22

:

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
28	н91У	41,12	—	согласовано
н91У	н93У	4,83		
н93У	н94У	14,71		
н94У	н92У	4,74		

1	2	3	4	5
н92У	н98У	38,71	—	согласовано
н98У	н99У	4,16		
н99У	28	19,60		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 67:18:0052901:22 :

№ 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, "Вишенки" (Госбанк) снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$854 \pm 20,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(854,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	855,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального 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** 67:18:0052901:22 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером67:18:0052901:25:

Система координатМСК-67, зона 1Зона №1

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
н211У	—	—	455 897,30	1 219 049,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,20^2)} = 0,20$	—
н268У	—	—	455 877,37	1 219 049,93			
н269У	—	—	455 876,17	1 219 019,44			
н212У	—	—	455 897,44	1 219 019,79			
н211У	—	—	455 897,30	1 219 049,35			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером67:18:0052901:25:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н211У	н268У	19,94	—	согласовано
н268У	н269У	30,51		
н269У	н212У	21,27		
н212У	н211У	29,56		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером67:18:0052901:25:

№ 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>	619 $\pm$ 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(619,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	571,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	48
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	67:27:0020915:186
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>67:18:0052901:25</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:18:0052901:28		
Система координат		МСК-67, зона 1			Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н167У	—	—	455 918,31	1 219 182,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,20^2)} = 0,20$	—
н152У	—	—	455 918,07	1 219 210,99			
н169У	—	—	455 897,53	1 219 210,98		$\sqrt{(0,06^2 + 0,20^2)} = 0,10$	
н170У	—	—	455 897,53	1 219 180,25			
н171У	—	—	455 916,70	1 219 180,25			
н172У	—	—	455 918,12	1 219 181,06		$\sqrt{(0,06^2 + 0,20^2)} = 0,20$	
н167У	—	—	455 918,31	1 219 182,75			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:18:0052901:28		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н167У	н152У	28,24	—		согласовано		
н152У	н169У	20,54					
н169У	н170У	30,73					
н170У	н171У	19,17					
н171У	н172У	1,63					
н172У	н167У	1,70					

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:0052901:28 :		
№ 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, "Вишенки" (Госбанк) снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$634 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{634,00} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	632,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	— —
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 67:18:0052901:28 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером67:18:0052901:36:

Система координатМСК-67, зона 1Зона №1

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
н183У	—	—	455 898,51	1 219 146,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,20^2)} = 0,20$	—
н185У	—	—	455 878,93	1 219 145,77		$\sqrt{(0,06^2 + 0,20^2)} = 0,10$	
н191У	—	—	455 877,57	1 219 116,16		$\sqrt{(0,06^2 + 0,20^2)} = 0,20$	
н186У	—	—	455 897,76	1 219 115,75			
н183У	—	—	455 898,51	1 219 146,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером67:18:0052901:36:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н183У	н185У	19,59	—	согласовано
н185У	н191У	29,64		
н191У	н186У	20,19		
н186У	н183У	30,78		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером67:18:0052901:36:

№ 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, "Вишенки" 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>	$600 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(600,00)} = 17$
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>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
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>67:18:0052901:36</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером67:18:0052901:41:

Система координатМСК-67, зона 1Зона №1

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
н184У	—	—	455 878,39	1 219 176,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,20^2)} = 0,10$	—
н189У	—	—	455 859,05	1 219 176,58		$\sqrt{(0,06^2 + 0,20^2)} = 0,20$	
н190У	—	—	455 859,78	1 219 145,04			
н185У	—	—	455 878,93	1 219 145,77			
н184У	—	—	455 878,39	1 219 176,58		$\sqrt{(0,06^2 + 0,20^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером67:18:0052901:41:

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
н184У	н189У	19,34	—	согласовано
н189У	н190У	31,55		
н190У	н185У	19,16		
н185У	н184У	30,81		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером67:18:0052901:41:

№ 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, "Вишенки" 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>	$600 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(600,00)} = 17$
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>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
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>67:18:0052901:41</u> <b>:</b>		
1.	—	

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

67:18:0052901:42

:

Система координат

МСК-67, зона 1

Зона №

1

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
н185У	—	—	455 878,93	1 219 145,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,20^2)} = 0,10$	—
н190У	—	—	455 859,78	1 219 145,04		$\sqrt{(0,06^2 + 0,20^2)} = 0,20$	
н193У	—	—	455 857,99	1 219 145,10			
н192У	—	—	455 858,16	1 219 115,06			
н191У	—	—	455 877,57	1 219 116,16			
н185У	—	—	455 878,93	1 219 145,77		$\sqrt{(0,06^2 + 0,20^2)} = 0,10$	

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

67:18:0052901:42

:

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
н185У	н190У	19,16	—	согласовано
н190У	н193У	1,79		
н193У	н192У	30,04		
н192У	н191У	19,44		
н191У	н185У	29,64		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

67:18:0052901:42

:

№ 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, "Вишенки" волость, кв участок № 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>	$600 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(600,00)} = 17$
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>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
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>67:18:0052901:42</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:18:0052901:51		
Система координат		МСК-67, зона 1			Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н134У	—	—	455 840,47	1 219 303,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,20^2)} = 0,10$	—
н136У	—	—	455 819,30	1 219 302,82		$\sqrt{(0,06^2 + 0,20^2)} = 0,20$	
н137У	—	—	455 816,59	1 219 301,62			
н138У	—	—	455 814,12	1 219 269,63			
4	—	—	455 839,00	1 219 271,52			$\sqrt{(0,06^2 + 0,20^2)} = 0,10$
н135У	—	—	455 839,16	1 219 300,73		—	
н134У	—	—	455 840,47	1 219 303,56			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						67:18:0052901:51	
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		
н134У	н136У	21,18	—		согласовано		
н136У	н137У	2,96					
н137У	н138У	32,09					
н138У	4	24,95					
4	н135У	29,21					
н135У	н134У	3,12					

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:0052901:51 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, Смоленский р-н, "Вишенки" (Госбанк) волость
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	770 ± 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	700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	70
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	— —
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 67:18:0052901:51 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:0052901:52 :  
Система координат МСК-67, зона 1 Зона № 1

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	—	—	455 839,00	1 219 271,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,20^2)} = 0,10$	металлический столб
н138У	—	—	455 814,12	1 219 269,63		$\sqrt{(0,06^2 + 0,20^2)} = 0,20$	—
н139У	—	—	455 814,74	1 219 242,75			
н140У	—	—	455 837,89	1 219 243,43			
4	—	—	455 839,00	1 219 271,52		$\sqrt{(0,06^2 + 0,20^2)} = 0,10$	металлический столб

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:0052901:52 :

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
4	н138У	24,95	—	согласовано
н138У	н139У	26,89		
н139У	н140У	23,16		
н140У	4	28,11		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:0052901:52 :

№ 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, "Вишенки" (Госбанк) с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$660 \pm 18,00$
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), м <sup>2</sup>	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	60
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
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>67:18:0052901:52</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:0052901:53 :  
Система координат МСК-67, зона 1 Зона № 1

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
н161У	—	—	455 836,99	1 219 239,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,20^2)} = 0,20$	—
н164У	—	—	455 816,30	1 219 237,55			
н165У	—	—	455 814,85	1 219 235,46		$\sqrt{(0,06^2 + 0,20^2)} = 0,10$	
н166У	—	—	455 815,69	1 219 208,51			
н162У	—	—	455 836,93	1 219 209,47		$\sqrt{(0,06^2 + 0,20^2)} = 0,20$	
н161У	—	—	455 836,99	1 219 239,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:0052901:53 :

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
н161У	н164У	20,75	—	согласовано
н164У	н165У	2,54		
н165У	н166У	26,96		
н166У	н162У	21,26		
н162У	н161У	29,71		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:0052901:53 :

№ 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, Вишенки (Госбанк) 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>	$636 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(636,00)} = 18$
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>	36
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
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>67:18:0052901:53</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером67:18:0052901:55:

Система координатМСК-67, зона 1Зона №1

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
н194У	—	—	455 839,09	1 219 114,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,20^2)} = 0,20$	—
н195У	—	—	455 839,96	1 219 143,61			
н196У	—	—	455 817,75	1 219 142,05			
н197У	—	—	455 818,78	1 219 114,64			
н198У	—	—	455 828,40	1 219 114,56			
н194У	—	—	455 839,09	1 219 114,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером67:18:0052901:55:

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
н194У	н195У	28,91	—	согласовано
н195У	н196У	22,26		
н196У	н197У	27,43		
н197У	н198У	9,62		
н198У	н194У	10,69		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером67:18:0052901:55:

№ 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, "Вишенки" 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>	$600 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(600,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
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>67:18:0052901:55</u> :		
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					67:18:0052901:1				
Система координат					МСК-67, зона 1				
					Зона № 1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
н131У	—	—	455 878,14	1 219 304,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—		
1	455 877,80	1 219 269,57	—	—		0,10	Временный межевой знак		
2	455 878,14	1 219 304,45	—	—		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует		
3	455 858,86	1 219 303,84	455 858,86	1 219 303,84					
4	455 859,41	1 219 267,87	—	—					
5	455 876,34	1 219 268,22	—	—					
н132У	—	—	455 858,86	1 219 271,91		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—		
н133У	—	—	455 858,86	1 219 267,72					
9	—	—	455 877,77	1 219 268,58					
н131У	—	—	455 878,14	1 219 304,27					
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						67:18:0052901:1			
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
н131У	3	19,28	—	согласовано
3	н132У	31,93		
н132У	н133У	4,19		
н133У	9	18,93		
9	н131У	35,69		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 67:18:0052901:1 :

№ 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, Алексино д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$685 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(685,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	679,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для 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** 67:18:0052901:1 :

1.	—											
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						67:18:0052901:10					:	
Система координат						МСК-67, зона 1					Зона №	1
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					
н224У	—	—	455 836,62	1 218 986,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,20^2)} = 0,10$	—					
н223У	—	—	455 819,00	1 218 985,63								
н252У	—	—	455 817,28	1 218 953,40								
4	455 817,28	1 218 937,39	455 817,28	1 218 937,39		$\sqrt{(0,06^2 + 0,20^2)} = 0,20$	столб забора					
5	455 816,38	1 218 924,38	455 816,38	1 218 924,38								
6	455 815,92	1 218 914,57	455 815,92	1 218 914,57								
н253У	—	—	455 817,01	1 218 910,91			—					
н254У	—	—	455 823,71	1 218 906,71								
9	—	—	455 834,22	1 218 906,18								
1	455 834,54	1 218 913,39	455 834,54	1 218 913,39		$\sqrt{(0,06^2 + 0,20^2)} = 0,20$	Закрепление отсутствует					
1	455 835,05	1 218 925,15	—	—		$\sqrt{(0,06^2 + 0,20^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак					

1	2	3	4	5	6	7	8	
2	455 835,51	1 218 940,93	455 835,51	1 218 940,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,20^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак	
3	455 835,56	1 218 960,47	—	—		0,10		Угол забора (изгороди, ограды)
4	455 836,25	1 218 986,06	—	—			деревянный кол	
5	455 836,22	1 218 987,33	—	—				0,20
6	455 828,26	1 218 985,97	—	—			$\sqrt{(0,06^2 + 0,20^2)} = 0,20$	
7	455 817,01	1 218 985,56	—	—		$\sqrt{(0,06^2 + 0,20^2)} = 0,10$		
2	455 816,24	1 218 969,00	—	—				
3	455 815,71	1 218 950,20	—	—				
н251У	—	—	455 836,13	1 218 960,14				
н224У	—	—	455 836,62	1 218 986,59				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
67:18:0052901:10
:

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
н224У	н223У	17,65	—	согласовано
н223У	н252У	32,28		
н252У	4	16,01		
4	5	13,04		
5	6	9,82		
6	н253У	3,82		
н253У	н254У	7,91		
н254У	9	10,52		
9	1	7,22		
1	2	27,56		

1	2	3	4	5
2	н251У	19,22	—	согласовано
н251У	н224У	26,45		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			67:18:0052901:10 :	
№ 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	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		1 436 ± 27,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,20*√(1 436,00) = 27	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 378,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		58	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		— —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
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			67:18:0052901:10 :	
1.	—			



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						67:18:0052901:12	
Система координат				МСК-67, зона 1		Зона № 1	
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	455 856,58	1 219 053,26	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1	455 876,49	1 219 053,42	—	—			
2	455 877,10	1 219 083,15	—	—			
6	455 876,38	1 219 083,17	—	—			
3	455 856,84	1 219 083,16	—	—			
н203У	—	—	455 877,67	1 219 053,62		$\sqrt{(0,06^2 + 0,20^2)} = 0,20$	—
н204У	—	—	455 877,90	1 219 083,10			
н202У	—	—	455 875,65	1 219 083,17			
н205У	—	—	455 857,71	1 219 083,17			
н206У	—	—	455 857,52	1 219 053,27			
2	455 856,58	1 219 053,26	—	—		0,10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				67:18:0052901:12		:
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		
н203У	н204У	29,48	—	согласовано		
н204У	н202У	2,25				
н202У	н205У	17,94				
н205У	н206У	29,90				
н206У	н203У	20,15				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				67:18:0052901:12		:
№ 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		599 ± 17,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,20*√(599,00) = 17			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		599,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		— —			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—			
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для индивидуального садоводства			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—			

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 67:18:0052901:12 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:0052901:16 :							
Система координат МСК-67, зона 1 Зона № 1							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
8	455 857,93	1 219 336,35	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Закрепление отсутствует
9	455 858,00	1 219 363,81	—	—			
10	455 857,04	1 219 373,64	—	—			
11	455 857,16	1 219 375,56	—	—			
12	455 857,31	1 219 379,82	—	—			
13	455 838,59	1 219 380,04	—	—			
14	455 838,93	1 219 336,43	—	—			
н107У	—	—	455 857,16	1 219 337,18			

1	2	3	4	5	6	7	8
н108У	—	—	455 858,24	1 219 366,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н109У	—	—	455 858,50	1 219 373,05			
н110У	—	—	455 856,22	1 219 377,08			
н111У	—	—	455 856,22	1 219 380,52			
н112У	—	—	455 839,04	1 219 381,61			
н114У	—	—	455 838,86	1 219 367,04			
н113У	—	—	455 838,50	1 219 336,83			
8	455 857,93	1 219 336,35	—	—		0,20	Закрепление отсутствует

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

67:18:0052901:16

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н107У	н108У	28,97	—	согласовано
н108У	н109У	6,92		
н109У	н110У	4,63		
н110У	н111У	3,44		
н111У	н112У	17,21		
н112У	н114У	14,57		
н114У	н113У	30,21		
н113У	н107У	18,66		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

67:18:0052901:16

:

№ 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, Алексино 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>	$832 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(832,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	827,00
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>	— —
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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>67:18:0052901:16 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						67:18:0052901:18		:
Система координат				МСК-67, зона 1		Зона № 1		
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	
н237У	—	—	455 876,71	1 218 987,06		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—	
н245У	—	—	455 876,71	1 218 988,54				
н246У	—	—	455 860,68	1 218 988,84				
н247У	—	—	455 855,29	1 218 984,04				
н248У	—	—	455 857,70	1 218 934,35				
1	455 878,06	1 218 915,41	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Временный межевой знак	
2	455 875,86	1 218 950,98	—	—			—	
3	455 876,09	1 218 988,59	—	—				
4	455 860,04	1 218 988,83	—	—			Угол забора (изгороди, ограды)	
5	455 853,61	1 218 986,78	—	—				
6	455 856,87	1 218 935,33	—	—			Долговременный межевой знак	
7	455 859,23	1 218 915,08	455 859,23	1 218 915,08		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$		

1	2	3	4	5	6	7	8
н249У	—	—	455 859,51	1 218 913,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н239У	—	—	455 878,83	1 218 915,15			
н238У	—	—	455 876,71	1 218 950,41			
н237У	—	—	455 876,71	1 218 987,06			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
67:18:0052901:18
:

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
н237У	н245У	1,48	—	согласовано
н245У	н246У	16,03		
н246У	н247У	7,22		
н247У	н248У	49,75		
н248У	7	19,33		
7	н249У	2,04		
н249У	н239У	19,43		
н239У	н238У	35,32		
н238У	н237У	36,65		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
67:18:0052901:18
:

№ 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, Вишенки (Госбанк) снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	1 500 ± 14,00

1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(1 500,00) = 14		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 500,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				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					67:18:0052901:18 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:18:0052901:19 :		
Система координат МСК-67, зона 1					Зона № 1		
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	455 898,04	1 218 909,05	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Временный межевой знак



1	2	3	4	5	6	7	8
2	455 895,62	1 218 919,51	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Временный межевой знак
3	455 895,19	1 218 950,46	—	—			
4	455 895,05	1 218 971,89	—	—			
5	455 895,60	1 218 985,56	—	—			столб забора
6	455 895,61	1 218 985,79	—	—			
7	455 876,07	1 218 985,99	—	—			
2	455 875,86	1 218 950,98	—	—			Временный межевой знак
1	455 878,06	1 218 915,41	—	—			
10	455 879,35	1 218 905,74	—	—			
11	455 882,56	1 218 904,87	—	—		столб забора	
12	455 888,95	1 218 905,26	—	—			
13	455 892,86	1 218 906,17	—	—			
14	455 894,67	1 218 906,81	—	—			
15	455 898,11	1 218 908,71	—	—			
н231У	—	—	455 896,54	1 218 986,35		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н237У	—	—	455 876,71	1 218 987,06			
н238У	—	—	455 876,71	1 218 950,41			

1	2	3	4	5	6	7	8
н239У	—	—	455 878,83	1 218 915,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н240У	—	—	455 880,53	1 218 904,59			
н241У	—	—	455 884,30	1 218 904,59			
н242У	—	—	455 890,23	1 218 905,01			
н243У	—	—	455 896,54	1 218 906,62			
н244У	—	—	455 899,15	1 218 908,08			
н235У	—	—	455 898,82	1 218 909,18			
н234У	—	—	455 897,98	1 218 913,28			
н233У	—	—	455 895,62	1 218 937,97			
н232У	—	—	455 896,01	1 218 971,71			
1	455 898,04	1 218 909,05	—	—		0,10	Временный межевой знак

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

67:18:0052901:19

:

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
н231У	н237У	19,84	—	согласовано
н237У	н238У	36,65		
н238У	н239У	35,32		
н239У	н240У	10,70		
н240У	н241У	3,77		
н241У	н242У	5,94		
н242У	н243У	6,51		
н243У	н244У	2,99		
н244У	н235У	1,15		

1	2	3	4	5
н235У	н234У	4,19	—	согласовано
н234У	н233У	24,80		
н233У	н232У	33,74		
н232У	н231У	14,65		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 67:18:0052901:19 :

№ 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, Вишенки (Госбанк) снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$1\,541 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,541,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 510,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	31
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	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** 67:18:0052901:19 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						67:18:0052901:2		:
Система координат				МСК-67, зона 1		Зона № 1		
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	455 916,12	1 218 924,09	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
7	455 916,50	1 218 985,24	—	—				
5	455 895,60	1 218 985,56	—	—			столб забора	
4	455 895,05	1 218 971,89	—	—			Временный межевой знак	
3	455 895,19	1 218 950,46	—	—				
2	455 895,62	1 218 919,51	—	—				
1	455 898,04	1 218 909,05	—	—				
8	455 904,92	1 218 913,46	—	—				
н230У	—	—	455 918,87	1 218 985,56		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—	
н231У	—	—	455 896,54	1 218 986,35				
н232У	—	—	455 896,01	1 218 971,71				
н233У	—	—	455 895,62	1 218 937,97				

1	2	3	4	5	6	7	8
н234У	—	—	455 897,98	1 218 913,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н235У	—	—	455 898,82	1 218 909,18			
н236У	—	—	455 916,64	1 218 923,08		0,10	
6	455 916,12	1 218 924,09	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 67:18:0052901:2 :

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
н230У	н231У	22,34	—	согласовано
н231У	н232У	14,65		
н232У	н233У	33,74		
н233У	н234У	24,80		
н234У	н235У	4,19		
н235У	н236У	22,60		
н236У	н230У	62,52		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 67:18:0052901:2 :

№ 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, Алексино д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$1\,504 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\,504,00)} = 14$

1	2				3		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 466,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				38		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения 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					67:18:0052901:2		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:18:0052901:21		
Система координат					МСК-67, зона 1		
					Зона № 1		
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
н144У	—	—	455 913,37	1 219 244,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н145У	—	—	455 916,31	1 219 246,43			
н146У	—	—	455 917,39	1 219 248,46			

1	2	3	4	5	6	7	8
н147У	—	—	455 917,39	1 219 262,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н148У	—	—	455 911,26	1 219 262,16			
н149У	—	—	455 911,26	1 219 256,56			
н150У	—	—	455 892,89	1 219 256,56			
н151У	—	—	455 892,89	1 219 268,43			
1	455 916,64	1 219 245,72	—	—			
2	455 917,28	1 219 247,58	—	—			
3	455 917,10	1 219 256,83	—	—			
4	455 916,43	1 219 259,77	—	—			
5	455 912,88	1 219 259,76	—	—			
6	455 912,80	1 219 256,58	—	—			
7	455 894,13	1 219 256,33	—	—			
8	455 894,02	1 219 268,94	—	—			
9	455 877,77	1 219 268,58	455 877,77	1 219 268,58			
3	455 877,48	1 219 268,25	—	—			
4	455 877,53	1 219 243,92	—	—			
10	455 915,08	1 219 245,08	—	—			
						$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
						0,10	Металлический столб
							—

1	2	3	4	5	6	7	8
н143У	—	—	455 877,49	1 219 243,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н144У	—	—	455 913,37	1 219 244,22			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:18:0052901:21 :		
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		
н144У	н145У	3,68	—		согласовано		
н145У	н146У	2,30					
н146У	н147У	13,70					
н147У	н148У	6,13					
н148У	н149У	5,60					
н149У	н150У	18,37					
н150У	н151У	11,87					
н151У	9	15,12					
9	н143У	25,07					
н143У	н144У	35,89					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:18:0052901:21 :		
№ 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		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²				713 ± 9,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(713,00)} = 9$		



1	2				3		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				689,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				24		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
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					67:18:0052901:21		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:18:0052901:23		
Система координат МСК-67, зона 1					Зона № 1		
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
18	455 876,11	1 219 087,92	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	455 876,38	1 219 083,17	—	—			Закрепление отсутствует
2	455 877,10	1 219 083,15	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
20	455 896,75	1 219 082,58	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	455 896,68	1 219 113,06	—	—			
22	455 874,26	1 219 113,13	—	—			
23	455 874,34	1 219 110,45	—	—			
24	455 876,68	1 219 110,59	—	—			
н199У	—	—	455 897,22	1 219 082,35		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н200У	—	—	455 897,22	1 219 113,19			
н201У	—	—	455 877,07	1 219 114,11			
н202У	—	—	455 875,65	1 219 083,17			
н204У	—	—	455 877,90	1 219 083,10			
18	455 876,11	1 219 087,92	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
67:18:0052901:23
:

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
н199У	н200У	30,84	—	согласовано
н200У	н201У	20,17		
н201У	н202У	30,97		
н202У	н204У	2,25		
н204У	н199У	19,33		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
67:18:0052901:23
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, Смоленский р-н, Алексино 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>	$645 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(645,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	620,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	25
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для 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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>67:18:0052901:23 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:18:0052901:24		
Система координат					МСК-67, зона 1		
					Зона № 1		
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	455 917,33	1 219 146,31	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	455 917,65	1 219 174,67	—	—			
3	455 917,02	1 219 175,27	—	—			
4	455 914,18	1 219 176,28	—	—			
5	455 896,92	1 219 176,40	—	—			
6	455 897,00	1 219 146,33	—	—			
н179У	—	—	455 918,26	1 219 146,92		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н180У	—	—	455 918,82	1 219 174,65			
н181У	—	—	455 916,11	1 219 176,33			
н182У	—	—	455 898,22	1 219 176,58			
н183У	—	—	455 898,51	1 219 146,52			
1	455 917,33	1 219 146,31	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				67:18:0052901:24		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н179У	н180У	27,74	—	согласовано		
н180У	н181У	3,19				
н181У	н182У	17,89				
н182У	н183У	30,06				
н183У	н179У	19,75				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				67:18:0052901:24		:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		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		598 ± 9,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(598,00) = 9			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		614,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		16			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		— —			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—			
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для 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 67:18:0052901:24 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:0052901:27 :							
Система координат МСК-67, зона 1				Зона № 1			
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
14	455 855,57	1 219 017,82	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	455 855,60	1 219 049,03	—	—			
16	455 837,30	1 219 049,36	—	—			
7	455 836,88	1 219 019,63	—	—			деревянный кол
17	455 836,86	1 219 017,82	—	—			
н213У	—	—	455 857,98	1 219 018,29		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н214У	—	—	455 857,98	1 219 049,07			
н215У	—	—	455 839,33	1 219 049,51			

1	2	3	4	5	6	7	8
н221У	—	—	455 839,12	1 219 019,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н216У	—	—	455 839,12	1 219 018,07			
н226У	—	—	455 842,41	1 219 018,11			
14	455 855,57	1 219 017,82	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:0052901:27 :

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
н213У	н214У	30,78	—	согласовано
н214У	н215У	18,66		
н215У	н221У	30,50		
н221У	н216У	0,94		
н216У	н226У	3,29		
н226У	н213У	15,57		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:0052901:27 :

№ 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, Алексино д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	584 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	3,5*0,10*√(584,00) = 8

1	2				3		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				581,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				для 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					67:18:0052901:27		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:18:0052901:29		
Система координат МСК-67, зона 1					Зона № 1		
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
н126У	—	—	455 918,08	1 219 303,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
1	455 897,88	1 219 269,03	—	—		0,10	Временный межевой знак
1	455 898,43	1 219 268,69	—	—			Долговременный межевой знак



1	2	3	4	5	6	7	8
2	455 901,47	1 219 268,73	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
3	455 918,33	1 219 273,24	—	—			
4	455 918,75	1 219 304,17	—	—			
2	455 897,94	1 219 304,27	455 897,94	1 219 304,27		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
н127У	—	—	455 897,94	1 219 268,37			—
н128У	—	—	455 905,85	1 219 268,37			
н129У	—	—	455 905,85	1 219 270,97			
н130У	—	—	455 918,52	1 219 270,97			
н126У	—	—	455 918,08	1 219 303,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
67:18:0052901:29
:

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
н126У	2	20,14	—	согласовано
2	н127У	35,90		
н127У	н128У	7,91		
н128У	н129У	2,60		
н129У	н130У	12,67		
н130У	н126У	32,97		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
67:18:0052901:29
:

№ 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, "Вишенки" н.о.с.т
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>	$695 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(695,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	693,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для 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>67:18:0052901:29 :</b>
1.	—	

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

67:18:0052901:30

:

Система координат

МСК-67, зона 1

Зона №

1

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	455 916,86	1 218 989,14	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
1	455 917,34	1 219 019,81	—	—		0,10	Закрепление отсутствует
2	455 895,43	1 219 020,16	—	—			
н 2	455 895,72	1 218 989,49	—	—		0,20	—
н209У	—	—	455 918,82	1 219 019,79		$\sqrt{(0,06^2 + 0,20^2)} = 0,10$	
н212У	—	—	455 897,44	1 219 019,79		$\sqrt{(0,06^2 + 0,20^2)} = 0,20$	
н227У	—	—	455 897,44	1 218 989,46			
н228У	—	—	455 916,63	1 218 988,83			
н229У	—	—	455 919,45	1 218 992,65			
1	455 916,86	1 218 989,14	—	—		0,20	

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

67:18:0052901:30

:

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

1	2	3	4	5
н209У	н212У	21,38	—	согласовано
н212У	н227У	30,33		
н227У	н228У	19,20		
н228У	н229У	4,75		
н229У	н209У	27,15		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 67:18:0052901:30 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, Смоленский р-н, "Вишенки" с/т
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	661 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(661,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	660,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения 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** 67:18:0052901:30 :

1.	—												
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						67:18:0052901:31					:		
Система координат						МСК-67, зона 1						Зона №	1
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	455 898,51	1 219 337,74	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	-						
1	455 900,85	1 219 381,05	—	—									
2	455 880,19	1 219 383,23	—	—									
3	455 879,40	1 219 337,57	—	—									
н94У	—	—	455 901,06	1 219 385,22									
н95У	—	—	455 894,28	1 219 387,15		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—						
н96У	—	—	455 879,03	1 219 388,15									
н106У	—	—	455 878,98	1 219 384,91									
н97У	—	—	455 878,23	1 219 342,19									
н98У	—	—	455 898,80	1 219 341,83									
1	455 898,51	1 219 337,74	—	—	0,20	-							

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 67:18:0052901:31 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н94У	н95У	7,05	—	согласовано
н95У	н96У	15,28		
н96У	н106У	3,24		
н106У	н97У	42,73		
н97У	н98У	20,57		
н98У	н94У	43,45		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 67:18:0052901:31 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Смоленская область, муниципальный район Смоленский, сельское поселение Михновское, деревня Алексино, территория СНТ Вишенки, улица Профсоюзная, 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$965 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(965,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	880,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	85
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения 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					67:18:0052901:31 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:18:0052901:32 :		
Система координат					МСК-67, зона 1		Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	455 898,19	1 219 307,72	455 898,19	1 219 307,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
4	455 878,70	1 219 308,01	—	—		0,20	
3	455 879,38	1 219 336,29	—	—			
2	455 898,49	1 219 336,44	—	—			
н99У	—	—	455 898,58	1 219 337,68		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н123У	—	—	455 878,15	1 219 337,68			
н124У	—	—	455 878,40	1 219 307,72			
1	455 898,19	1 219 307,72	455 898,19	1 219 307,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				67:18:0052901:32		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
1	н99У	29,96	—	согласовано		
н99У	н123У	20,43				
н123У	н124У	29,96				
н124У	1	19,79				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				67:18:0052901:32		:
№ 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, Вишенки (Госбанк) снт			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		602 ± 9,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(602,00) = 9			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		550,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		52			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		— —			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—			
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для индивидуального садоводства 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					67:18:0052901:32			:		
1.	—									
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:18:0052901:33			:		
Система координат					МСК-67, зона 1				Зона №	1
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	455 897,94	1 219 304,27	455 897,94	1 219 304,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,20^2)} = 0,10$	Временный межевой знак			
2	455 878,14	1 219 304,45	—	—		0,10				
1	455 877,80	1 219 269,57	—	—		$\sqrt{(0,06^2 + 0,20^2)} = 0,10$	—			
н131У	—	—	455 878,14	1 219 304,27			Временный межевой знак			
9	455 877,77	1 219 268,58	455 877,77	1 219 268,58		0,10		—		
8	455 894,02	1 219 268,94	—	—			$\sqrt{(0,06^2 + 0,20^2)} = 0,10$	Временный межевой знак		
1	455 897,88	1 219 269,03	—	—		$\sqrt{(0,06^2 + 0,20^2)} = 0,10$		—		
н127У	—	—	455 897,94	1 219 268,37			Временный межевой знак			
2	455 897,94	1 219 304,27	455 897,94	1 219 304,27						

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:18:0052901:33		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
2	н131У	19,80	—	согласовано			
н131У	9	35,69					
9	н127У	20,17					
н127У	2	35,90					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:18:0052901:33		:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		—				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		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		715 ± 19,00				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,20*√(715,00) = 19				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		709,00				
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		6				
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		— —				
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—				
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для индивидуального 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					67:18:0052901:33 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:18:0052901:34 :		
Система координат МСК-67, зона 1					Зона № 1		
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	455 877,21	1 219 180,37	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	металлический столб
2	455 896,97	1 219 179,96	—	—			
3	455 897,27	1 219 190,56	—	—			
4	455 897,60	1 219 202,04	—	—			
1	455 897,93	1 219 210,44	—	—			
6	455 893,96	1 219 210,26	—	—		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
2	455 877,12	1 219 209,51	—	—			
н170У	—	—	455 897,53	1 219 180,25			
н169У	—	—	455 897,53	1 219 210,98			
н157У	—	—	455 895,96	1 219 210,99			

1	2	3	4	5	6	7	8
н159У	—	—	455 877,84	1 219 210,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н174У	—	—	455 876,95	1 219 180,37			
1	455 877,21	1 219 180,37	—	—		0,10	металлический столб

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:0052901:34 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н170У	н169У	30,73	—	согласовано
н169У	н157У	1,57		
н157У	н159У	18,14		
н159У	н174У	29,70		
н174У	н170У	20,58		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:0052901:34 :

№ 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	$609 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(609,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	604,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	5

1	2				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для индивидуального 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 67:18:0052901:34 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:0052901:35 :							
Система координат МСК-67, зона 1 Зона № 1							
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	455 897,00	1 219 146,33	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	455 896,92	1 219 176,40	—	—		0,20	
3	455 877,00	1 219 176,70	—	—			
4	455 877,54	1 219 145,76	—	—			
н182У	—	—	455 898,22	1 219 176,58		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н184У	—	—	455 878,39	1 219 176,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н185У	—	—	455 878,93	1 219 145,77			
н183У	—	—	455 898,51	1 219 146,52			
6	455 897,00	1 219 146,33	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
67:18:0052901:35
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н182У	н184У	19,83	—	согласовано
н184У	н185У	30,81		
н185У	н183У	19,59		
н183У	н182У	30,06		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
67:18:0052901:35
:

№ 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, "Вишенки" (Госбанк) волость
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	600 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	3,5*0,10*√(600,00) = 9
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0

1	2				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для индивидуального 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					67:18:0052901:35 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:18:0052901:4 :		
Система координат МСК-67, зона 1					Зона № 1		
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	455 877,53	1 219 243,92	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Металлический столб
3	455 877,48	1 219 268,25	—	—			
5	455 876,34	1 219 268,22	—	—			Закрепление отсутствует
4	455 859,41	1 219 267,87	—	—			
6	455 859,15	1 219 267,18	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
7	455 857,85	1 219 243,19	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н143У	—	—	455 877,49	1 219 243,51		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
9	—	—	455 877,77	1 219 268,58			Временный межевой знак
н133У	—	—	455 858,86	1 219 267,72			—
н142У	—	—	455 858,12	1 219 242,67			
4	455 877,53	1 219 243,92	—	—		0,10	Металлический столб

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
67:18:0052901:4
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н143У	9	25,07	—	согласовано
9	н133У	18,93		
н133У	н142У	25,06		
н142У	н143У	19,39		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
67:18:0052901:4
:

№ 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	479 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	3,5*0,10*√(479,00) = 8



1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	465,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	14
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:18:0052901:4 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:0052901:40 :  
Система координат МСК-67, зона 1 Зона № 1

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
н159У	—	—	455 877,84	1 219 210,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н163У	—	—	455 857,40	1 219 210,42			
1	455 857,79	1 219 180,13	455 857,79	1 219 180,13			металлический столб

1	2	3	4	5	6	7	8
1	455 877,21	1 219 180,37	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	металлический столб
2	455 877,12	1 219 209,51	—	—			
4	455 858,04	1 219 209,50	—	—			
н174У	—	—	455 876,95	1 219 180,37		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н159У	—	—	455 877,84	1 219 210,06			

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

67:18:0052901:40

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н159У	н163У	20,44	—	согласовано
н163У	1	30,29		
1	н174У	19,16		
н174У	н159У	29,70		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

67:18:0052901:40

:

№ 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, "Вишенки" (Госбанк) снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	594 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	3,5*0,10*√(594,00) = 9
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	563,00

1	2				3		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				31		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				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					67:18:0052901:40 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:18:0052901:44 :		
Система координат					МСК-67, зона 1 Зона № 1		
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	455 858,86	1 219 303,84	455 858,86	1 219 303,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
3	455 839,24	1 219 302,85	—	—		0,10	металлический столб
н134У	—	—	455 840,47	1 219 303,56		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н135У	—	—	455 839,16	1 219 300,73			

1	2	3	4	5	6	7	8
4	455 839,00	1 219 271,52	455 839,00	1 219 271,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	металлический столб
1	455 859,34	1 219 271,92	—	—		0,10	
н132У	—	—	455 858,86	1 219 271,91		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
3	455 858,86	1 219 303,84	455 858,86	1 219 303,84			Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 67:18:0052901:44 :

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
3	н134У	18,39	—	согласовано
н134У	н135У	3,12		
н135У	4	29,21		
4	н132У	19,86		
н132У	3	31,93		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 67:18:0052901:44 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, Смоленский р-н, Михновское с/п, Алексино д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$630 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(630,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	622,00

1	2				3		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				8		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				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					67:18:0052901:44 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:18:0052901:45 :		
Система координат					МСК-67, зона 1 Зона № 1		
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
n132У	—	—	455 858,86	1 219 271,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
7	455 857,85	1 219 243,19	—	—		0,10	Закрепление отсутствует
4	455 859,41	1 219 267,87	—	—			
6	455 859,15	1 219 267,18	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1	455 859,34	1 219 271,92	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	металлический столб
4	455 839,00	1 219 271,52	455 839,00	1 219 271,52		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
3	455 838,97	1 219 268,90	—	—		0,10	—
4	455 837,63	1 219 241,94	—	—			
н140У	—	—	455 837,89	1 219 243,43		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н141У	—	—	455 837,89	1 219 241,71			
н142У	—	—	455 858,12	1 219 242,67			
н133У	—	—	455 858,86	1 219 267,72			
н132У	—	—	455 858,86	1 219 271,91			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
67:18:0052901:45
:

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
н132У	4	19,86	—	согласовано
4	н140У	28,11		
н140У	н141У	1,72		
н141У	н142У	20,25		
н142У	н133У	25,06		
н133У	н132У	4,19		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
67:18:0052901:45
:

№ 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, Алексино д, "Вишенки" (Госбанк) 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>	$594 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(594,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	590,00
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>	— —
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>67:18:0052901:45 :</b>
1.	—	

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

67:18:0052901:46

Система координат

МСК-67, зона 1

Зона №

1

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	455 857,25	1 219 210,03	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	металлический столб
2	455 857,34	1 219 239,74	—	—			—
3	455 836,98	1 219 238,75	—	—			
4	455 836,93	1 219 209,47	—	—			
5	455 837,45	1 219 209,51	—	—			металлический столб
н160У	—	—	455 856,74	1 219 240,02		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н161У	—	—	455 836,99	1 219 239,18			
н162У	—	—	455 836,93	1 219 209,47			
н163У	—	—	455 857,40	1 219 210,42			
1	455 857,25	1 219 210,03	—	—			0,10

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

67:18:0052901:46

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



1	2	3	4	5
н160У	н161У	19,77	—	согласовано
н161У	н162У	29,71		
н162У	н163У	20,49		
н163У	н160У	29,61		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 67:18:0052901:46 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Смоленская область, муниципальный район Смоленский, сельское поселение Михновское, деревня Алексино, территория СНТ Вишенки, переулок 2-й Госбанк, земельный участок 44
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>	$597 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(597,00)} = 9$
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>	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	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					67:18:0052901:46			:
1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:18:0052901:47			:
Система координат					МСК-67, зона 1		Зона № 1	
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	455 836,23	1 219 181,12	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	металлический столб	
1	455 857,79	1 219 180,13	455 857,79	1 219 180,13		$\sqrt{(0,06^2 + 0,20^2)} = 0,10$		
4	455 858,04	1 219 209,50	—	—		0,10		
1	455 857,25	1 219 210,03	—	—				
5	455 837,45	1 219 209,51	—	—				
6	455 837,38	1 219 204,86	—	—				
н163У	—	—	455 857,40	1 219 210,42		$\sqrt{(0,06^2 + 0,20^2)} = 0,10$	—	
н162У	—	—	455 836,93	1 219 209,47				
н176У	—	—	455 836,57	1 219 180,90				
1	455 836,23	1 219 181,12	—	—		0,10	металлический столб	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				67:18:0052901:47		:
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		
1	н163У	30,29	—	согласовано		
н163У	н162У	20,49				
н162У	н176У	28,57				
н176У	1	21,23				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				67:18:0052901:47		:
№ 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, "Вишенки" (Госбанк) снт			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), 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 Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		— —			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—			
8.	Вид (виды) разрешенного использования		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			

1	2				3					
10.	Иные сведения				—					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					67:18:0052901:47			:		
1.	—									
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:18:0052901:49			:		
Система координат					МСК-67, зона 1				Зона №	1
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	455 836,51	1 219 053,44	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—			
2	455 856,58	1 219 053,26	—	—		0,10	Закрепление отсутствует			
3	455 856,84	1 219 083,16	—	—		0,20				
4	455 836,77	1 219 083,34	—	—		$\sqrt{(0,06^2 + 0,20^2)} = 0,20$	—			
н205У	—	—	455 857,71	1 219 083,17						
н207У	—	—	455 837,55	1 219 083,30						
н208У	—	—	455 837,83	1 219 052,98						
н206У	—	—	455 857,52	1 219 053,27		0,20				
1	455 836,51	1 219 053,44	—	—						

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				67:18:0052901:49		:
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		
н205У	н207У	20,16	—	согласовано		
н207У	н208У	30,32				
н208У	н206У	19,69				
н206У	н205У	29,90				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				67:18:0052901:49		:
№ 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		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		600,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		— —			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—			
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для 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					67:18:0052901:49			:
1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:18:0052901:50			:
Система координат					МСК-67, зона 1			
					Зона № 1			
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	455 839,40	1 219 305,89	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—	
14	455 838,93	1 219 336,43	—	—			Закрепление отсутствует	
2	455 837,41	1 219 336,66	—	—				
3	455 829,40	1 219 336,02	—	—				
4	455 818,00	1 219 335,59	—	—				
5	455 816,73	1 219 307,95	—	—				
6	455 818,06	1 219 306,30	—	—				
7	455 820,86	1 219 305,57	—	—				
н117У	—	—	455 838,60	1 219 306,43				
н113У	—	—	455 838,50	1 219 336,83				
						$\sqrt{(0,06^2 + 0,20^2)} = 0,20$		

1	2	3	4	5	6	7	8
н116У	—	—	455 817,03	1 219 336,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,20^2)} = 0,20$	—
н119У	—	—	455 816,41	1 219 310,30			
н120У	—	—	455 817,20	1 219 308,05			
н121У	—	—	455 818,42	1 219 306,50			
н122У	—	—	455 821,45	1 219 305,88			
1	455 839,40	1 219 305,89	—	—		0,20	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						67:18:0052901:50 :	
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		
н117У	н113У	30,40	—		согласовано		
н113У	н116У	21,47					
н116У	н119У	26,54					
н119У	н120У	2,38					
н120У	н121У	1,97					
н121У	н122У	3,09					
н122У	н117У	17,16					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						67:18:0052901:50 :	
№ 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, Вишенки (Госбанк) снт, уч №54			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²			667 ± 18,00			

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(667,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	660,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	67:27:0020915:190
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** 67:18:0052901:50 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 67:18:0052901:57 :  
Система координат МСК-67, зона 1 Зона № 1

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	455 816,69	1 219 018,71	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	деревянный кол



1	2	3	4	5	6	7	8
7	455 836,88	1 219 019,63	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	деревянный кол
16	455 837,30	1 219 049,36	—	—			
2	455 828,55	1 219 049,88	—	—			
3	455 817,35	1 219 048,59	—	—			
4	455 816,31	1 219 046,02	—	—			
5	455 815,70	1 219 040,07	—	—			
н215У	—	—	455 839,33	1 219 049,51		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н217У	—	—	455 827,77	1 219 049,51			
н218У	—	—	455 819,04	1 219 049,51			
н219У	—	—	455 817,79	1 219 046,31			
н220У	—	—	455 817,15	1 219 042,33			
н221У	—	—	455 817,89	1 219 019,01			
н221У	—	—	455 839,12	1 219 019,01			
6	455 816,69	1 219 018,71	—	—		0,10	деревянный кол

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

67:18:0052901:57

:

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
н215У	н217У	11,56	—	согласовано
н217У	н218У	8,73		
н218У	н219У	3,44		

1	2	3	4	5
н219У	н220У	4,03	—	согласовано
н220У	н221У	23,33		
н221У	н221У	21,23		
н221У	н215У	30,50		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 67:18:0052901:57 :

№ 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, Алексино д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$659 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(659,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	630,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	29
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	67:18:0052901:63
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** 67:18:0052901:57 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						67:18:0052901:58			
Система координат				МСК-67, зона 1				Зона № 1	
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		
н221У	—	—	455 839,12	1 219 019,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—		
н222У	—	—	455 819,00	1 219 019,01					
н223У	—	—	455 819,00	1 218 985,63					
н224У	—	—	455 836,62	1 218 986,59					
н225У	—	—	455 840,87	1 218 986,82					
6	455 816,69	1 219 018,71	—	—		0,10	деревянный кол		
7	455 817,01	1 218 985,56	—	—					
6	455 828,26	1 218 985,97	—	—					
5	455 836,22	1 218 987,33	—	—					
4	455 840,60	1 218 988,08	—	—					
5	455 843,21	1 218 995,19	—	—					
17	455 836,86	1 219 017,82	—	—					

1	2	3	4	5	6	7	8
7	455 836,88	1 219 019,63	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	деревянный кол
н226У	—	—	455 842,41	1 219 018,11		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н216У	—	—	455 839,12	1 219 018,07			
н221У	—	—	455 839,12	1 219 019,01			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 67:18:0052901:58 :

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
н221У	н222У	20,12	—	согласовано
н222У	н223У	33,38		
н223У	н224У	17,65		
н224У	н225У	4,26		
н225У	н226У	31,33		
н226У	н216У	3,29		
н216У	н221У	0,94		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 67:18:0052901:58 :

№ 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, "Вишенки" (Госбанк) волость, участок 64
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$739 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(739,00)} = 10$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	769,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	30
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального садоводства 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 67:18:0052901:58 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:0052901:6 :  
Система координат МСК-67, зона 1 Зона № 1

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	455 917,34	1 219 019,81	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2	455 916,87	1 219 049,38	—	—			
3	455 896,83	1 219 050,00	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
2	455 895,43	1 219 020,16	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н209У	—	—	455 918,82	1 219 019,79		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н210У	—	—	455 917,89	1 219 048,41			
н211У	—	—	455 897,30	1 219 049,35			
н212У	—	—	455 897,44	1 219 019,79			
1	455 917,34	1 219 019,81	—	—		0,10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 67:18:0052901:6 :

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
н209У	н210У	28,64	—	согласовано
н210У	н211У	20,61		
н211У	н212У	29,56		
н212У	н209У	21,38		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 67:18:0052901:6 :

№ 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, Алексино д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$610 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(610,00)} = 9$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	623,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	13
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	67:18:0052901:62
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 67:18:0052901:6 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:0052901:7 :  
Система координат МСК-67, зона 1 Зона № 1

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
н247У	—	—	455 855,29	1 218 984,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,20^2)} = 0,10$	—
н250У	—	—	455 855,29	1 218 986,77		$\sqrt{(0,06^2 + 0,20^2)} = 0,20$	
н225У	—	—	455 840,87	1 218 986,82		$\sqrt{(0,06^2 + 0,20^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н224У	—	—	455 836,62	1 218 986,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,20^2)} = 0,10$	—
н251У	—	—	455 836,13	1 218 960,14		$\sqrt{(0,06^2 + 0,20^2)} = 0,20$	
2	455 835,51	1 218 940,93	455 835,51	1 218 940,93		$\sqrt{(0,06^2 + 0,20^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
1	455 835,05	1 218 925,15	455 835,05	1 218 925,15		$\sqrt{(0,06^2 + 0,20^2)} = 0,20$	Закрепление отсутствует
1	455 834,54	1 218 913,39	455 834,54	1 218 913,39			
9	455 834,22	1 218 906,18	455 834,22	1 218 906,18		$\sqrt{(0,06^2 + 0,20^2)} = 0,10$	Угол забора (изгороди, ограды)
10	455 836,80	1 218 906,05	455 836,80	1 218 906,05			Долговременный межевой знак
11	455 846,52	1 218 909,07	455 846,52	1 218 909,07			Угол забора (изгороди, ограды)
1	455 859,64	1 218 912,16	455 859,64	1 218 912,16			Долговременный межевой знак
7	455 859,23	1 218 915,08	—	—		0,10	Угол забора (изгороди, ограды)
6	455 856,87	1 218 935,33	—	—			Долговременный межевой знак
5	455 853,61	1 218 986,78	—	—			Угол забора (изгороди, ограды)
4	455 836,25	1 218 986,06	—	—			Долговременный межевой знак
3	455 835,56	1 218 960,47	—	—			Долговременный межевой знак
н249У	—	—	455 859,51	1 218 913,06		$\sqrt{(0,06^2 + 0,20^2)} = 0,10$	—
н248У	—	—	455 857,70	1 218 934,35			
н247У	—	—	455 855,29	1 218 984,04			



2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				67:18:0052901:7		:
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		
н247У	н250У	2,73	—	согласовано		
н250У	н225У	14,42				
н225У	н224У	4,26				
н224У	н251У	26,45				
н251У	2	19,22				
2	1	15,79				
1	1	11,77				
1	9	7,22				
9	10	2,58				
10	11	10,18				
11	1	13,48				
1	н249У	0,91				
н249У	н248У	21,37				
н248У	н247У	49,75				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Смоленская область, Смоленский р-н, Вишенки (Госбанк) снт			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²		1 674 ± 29,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,20*√(1 674,00) = 29			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 617,00			

1	2				3		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				57		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				для индивидуального садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					67:18:0052901:7 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:18:0052901:8 :		
Система координат МСК-67, зона 1					Зона № 1		
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	455 836,23	1 219 181,12	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	металлический столб
6	455 837,38	1 219 204,86	—	—			
5	455 837,45	1 219 209,51	—	—			
4	455 825,02	1 219 208,55	—	—			—

1	2	3	4	5	6	7	8
5	455 813,17	1 219 207,92	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	455 813,28	1 219 207,04	—	—			
7	455 814,72	1 219 183,87	—	—			
8	455 815,61	1 219 181,83	—	—			
н176У	—	—	455 836,57	1 219 180,90		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н162У	—	—	455 836,93	1 219 209,47			
н166У	—	—	455 815,69	1 219 208,51			
н177У	—	—	455 814,86	1 219 208,51			
н178У	—	—	455 815,02	1 219 181,49			
1	455 836,23	1 219 181,12	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
67:18:0052901:8
:

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
н176У	н162У	28,57	—	согласовано
н162У	н166У	21,26		
н166У	н177У	0,83		
н177У	н178У	27,02		
н178У	н176У	21,56		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
67:18:0052901:8
:

№ 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 Алексино, территория СНТ Вишенки, переулок 3-й Госбанк, земельный участок 58
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>	$606 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(606,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	620,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	14
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для 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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>67:18:0052901:8 :</b>
1.	—	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 67:18:0052901:62 :									
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	
н260О	—	—	—	455 916,68	1 219 037,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$	
н261О	—	—	—	455 916,68	1 219 042,37	—			
н262О	—	—	—	455 910,66	1 219 042,37	—			
н263О	—	—	—	455 910,66	1 219 037,24	—			
н260О	—	—	—	455 916,68	1 219 037,24	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 67:18:0052901:62 :									
№ 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				67:18:0052901:6				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				67:18:0052901				

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, Вишенки снт, уч 11		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:18:0052901:62 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 67:18:0052901:63 :								
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
н264О	—	—	—	455 825,22	1 219 042,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,13$
н265О	—	—	—	455 825,22	1 219 047,87	—		
н266О	—	—	—	455 818,59	1 219 048,03	—		
н267О	—	—	—	455 818,59	1 219 042,30	—		
н264О	—	—	—	455 825,22	1 219 042,30	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 67:18:0052901:63 :								
№ 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	67:18:0052901:57
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:18:0052901
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, Вишенки (в/ч ) снт
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> 67:18:0052901:63 :	
1.	—

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							67:27:0020915:186		:
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	
н270О	—	—	—	455 895,60	1 219 022,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$	
н271О	—	—	—	455 895,60	1 219 025,53	—			
н272О	—	—	—	455 893,12	1 219 025,53	—			





1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 67:27:0020915:190 :

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
н274О	—	—	—	455 836,23	1 219 310,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н275О	—	—	—	455 836,23	1 219 314,72	—		
н276О	—	—	—	455 830,49	1 219 314,72	—		
н277О	—	—	—	455 830,49	1 219 310,00	—		
н274О	—	—	—	455 836,23	1 219 310,00	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 67:27:0020915:190 :

№ 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	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:18:0052901

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, Вишенки (в/ч ) снт, сооружение 54		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:27:0020915:190 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 67:27:0020915:191 :								
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
н278О	—	—	—	455 851,25	1 219 055,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,13$
н279О	—	—	—	455 851,25	1 219 060,07	—		
н280О	—	—	—	455 844,10	1 219 060,07	—		
н281О	—	—	—	455 844,10	1 219 055,11	—		
н278О	—	—	—	455 851,25	1 219 055,11	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 67:27:0020915:191 :								
№ 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	67:18:0052901:49
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:18:0052901
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, "Вишенки" снт, д 49
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 67:27:0020915:191 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 67:27:0020915:195 :

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
н282О	—	—	—	455 855,62	1 219 042,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н283О	—	—	—	455 855,62	1 219 047,17	—		
н284О	—	—	—	455 851,45	1 219 047,17	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2850	—	—	—	455 851,45	1 219 042,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н2820	—	—	—	455 855,62	1 219 042,03	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 67:27:0020915:195 :

№ 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	67:18:0052901:27
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:18:0052901
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, Вишенки снт, сооружение №50
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 67:27:0020915:195 :

1.	—
----	---

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения									
1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____ _____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) с кадастровым номером _____ 67:18:0052901:184 _____ :									
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	
29/н29 О	455 835,57	1 219 293,54	—	455 834,26	1 219 294,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$	
30/н30 О	455 835,92	1 219 301,13	—	455 834,62	1 219 302,49	—			
31/н31 О	455 830,26	1 219 301,39	—	455 830,48	1 219 302,68	—			
32/н32 О	455 829,91	1 219 293,80	—	455 830,12	1 219 294,73	—			
29/н29 О	455 835,57	1 219 293,54	—	455 834,26	1 219 294,54	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 67:18:0052901:184 _____ :									
1.	_____								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 67:18:0052901:184 _____ :									
1.	_____								

1. Сведения о характерных точках контура				здания				
				вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)				
с кадастровым номером				67:18:0052901:185 :				
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
33/н33 О	455 831,24	1 219 204,13	—	455 833,32	1 219 207,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$
34/н34 О	455 821,56	1 219 204,45	—	455 823,64	1 219 207,42	—		
35/н35 О	455 821,30	1 219 196,74	—	455 823,38	1 219 199,71	—		
36/н36 О	455 830,98	1 219 196,41	—	455 833,06	1 219 199,38	—		
33/н33 О	455 831,24	1 219 204,13	—	455 833,32	1 219 207,10	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				67:18:0052901:185 :				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				67:18:0052901:185 :				
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				здания					
с кадастровым номером				вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)					
67:18:0052901:186				:					
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	
37/н37 О	455 910,29	1 219 295,21	—	455 910,05	1 219 296,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$	
38/н38 О	455 915,62	1 219 295,19	—	455 915,38	1 219 296,13	—			
39/н39 О	455 915,70	1 219 301,18	—	455 915,46	1 219 302,12	—			
40/н40 О	455 910,37	1 219 301,21	—	455 910,13	1 219 302,15	—			
37/н37 О	455 910,29	1 219 295,21	—	455 910,05	1 219 296,15	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				67:18:0052901:186				:	
1.									
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				67:18:0052901:186				:	
1.									

1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
67:18:0052901:187							:	
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
41/н41 О	455 914,69	1 219 003,45	—	455 914,74	1 219 003,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$
42/н42 О	455 914,75	1 219 009,44	—	455 914,80	1 219 010,04	—		
43/н43 О	455 908,75	1 219 009,49	—	455 909,25	1 219 010,09	—		
44/н44 О	455 908,73	1 219 003,47	—	455 909,23	1 219 003,64	—		
41/н41 О	455 914,69	1 219 003,45	—	455 914,74	1 219 003,62	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							67:18:0052901:187	
1.							—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							67:18:0052901:187	
1.							—	



1. Сведения о характерных точках контура				здания				
с кадастровым номером				вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)				
67:18:0052901:188				:				
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
45/н45 О	455 857,30	1 219 293,60	—	455 857,34	1 219 294,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$
46/н46 О	455 857,31	1 219 300,78	—	455 857,35	1 219 301,53	—		
47/н47 О	455 851,69	1 219 300,79	—	455 851,73	1 219 301,54	—		
48/н48 О	455 850,15	1 219 299,93	—	455 850,19	1 219 300,68	—		
49/н49 О	455 850,14	1 219 293,61	—	455 850,18	1 219 294,36	—		
45/н45 О	455 857,30	1 219 293,60	—	455 857,34	1 219 294,35	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				67:18:0052901:188				:
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				67:18:0052901:188				:
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				здания				
				вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)				
с кадастровым номером				67:18:0052901:189 :				
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
50/н50 О	455 885,41	1 219 358,98	—	455 886,69	1 219 365,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$
53/н53 О	455 892,96	1 219 358,70	—	455 892,57	1 219 365,42	—		
52/н52 О	455 893,24	1 219 366,33	—	455 892,85	1 219 373,05	—		
51/н51 О	455 885,69	1 219 366,61	—	455 886,97	1 219 373,27	—		
50/н50 О	455 885,41	1 219 358,98	—	455 886,69	1 219 365,64	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером								67:18:0052901:189 :
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером								67:18:0052901:189 :
1.	—							

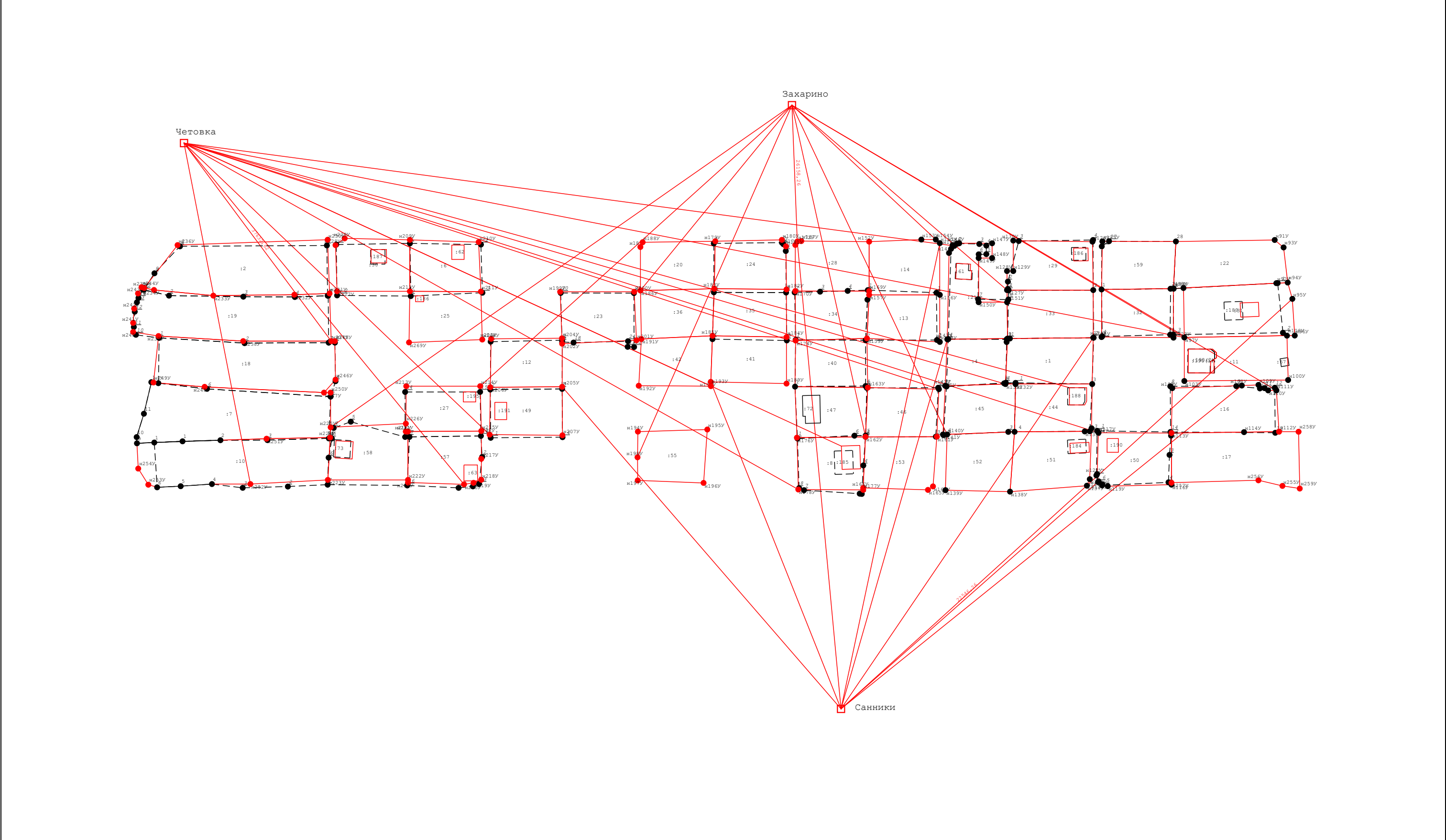
1. Сведения о характерных точках контура				здания				
с кадастровым номером				вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)				
67:18:0052901:190								
Система координат				МСК-67, зона 1			Зона № 1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином 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								
54/н54 О	455 863,51	1 219 343,60	—	455 863,51	1 219 343,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$
62/н62 О	455 873,44	1 219 343,70	—	455 873,44	1 219 343,84	—		
61/н61 О	455 873,35	1 219 353,31	—	455 873,35	1 219 353,98	—		
60/н60 О	455 872,01	1 219 354,82	—	455 871,91	1 219 355,60	—		
59/н59 О	455 869,35	1 219 354,80	—	455 869,76	1 219 355,58	—		
58/н58 О	455 868,64	1 219 353,70	—	455 868,64	1 219 353,84	—		
57/н57 О	455 868,63	1 219 354,82	—	455 868,63	1 219 354,57	—		
56/н56 О	455 863,41	1 219 354,77	—	455 863,41	1 219 354,52	—		
55/н55 О	455 863,42	1 219 352,92	—	455 863,42	1 219 353,06	—		
54/н54 О	455 863,51	1 219 343,60	—	455 863,51	1 219 343,74	—		
2								
54/н54 О	455 863,51	1 219 343,60	—	455 863,51	1 219 343,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
62/н62 О	455 873,44	1 219 343,70	—	455 873,44	1 219 343,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$
61/н61 О	455 873,35	1 219 353,31	—	455 873,35	1 219 353,98	—		
60/н60 О	455 872,01	1 219 354,82	—	455 871,91	1 219 355,60	—		
59/н59 О	455 869,35	1 219 354,80	—	455 869,76	1 219 355,58	—		
63/н63 О	455 868,17	1 219 352,97	—	455 868,17	1 219 353,11	—		
55/н55 О	455 863,42	1 219 352,92	—	455 863,42	1 219 353,06	—		
54/н54 О	455 863,51	1 219 343,60	—	455 863,51	1 219 343,74	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							67:18:0052901:190	:
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							67:18:0052901:190	:
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура здания								
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
с кадастровым номером 67:18:0052901:61:								
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
64/н64 О	455 909,01	1 219 247,09	—	455 909,01	1 219 247,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$
65/н65 О	455 908,75	1 219 252,45	—	455 908,73	1 219 253,19	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
66/н66 О	455 906,02	1 219 252,32	—	455 906,00	1 219 253,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$
67/н67 О	455 905,94	1 219 253,98	—	455 905,97	1 219 253,64	—		
68/н68 О	455 902,27	1 219 253,80	—	455 902,30	1 219 253,46	—		
69/н69 О	455 902,62	1 219 246,77	—	455 902,62	1 219 247,04	—		
64/н64 О	455 909,01	1 219 247,09	—	455 909,01	1 219 247,36	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							67:18:0052901:61	:
1.	—							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							67:18:0052901:61	:
1.	—							
<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>							здания	
							вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
с кадастровым номером							67:18:0052901:73	:
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
80/н80 О	455 828,58	1 218 987,93	—	455 828,16	1 218 988,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$
81/н81 О	455 835,74	1 218 988,38	—	455 835,32	1 218 989,04	—		
82/н82 О	455 835,31	1 218 995,27	—	455 834,87	1 218 996,19	—		
83/н83 О	455 828,14	1 218 994,82	—	455 827,70	1 218 995,74	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
80/н80 О	455 828,58	1 218 987,93	—	455 828,16	1 218 988,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							<u>67:18:0052901:73</u>	:
1.	—							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							<u>67:18:0052901:73</u>	:
1.	—							

<b>Схема геодезических построений</b>	
---------------------------------------	--



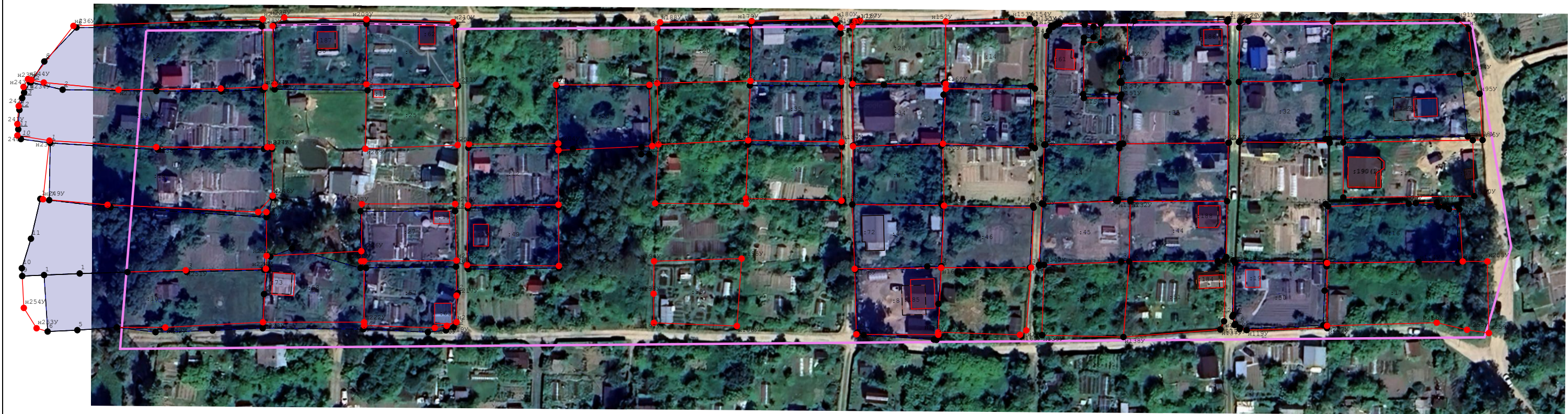
- - характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
- ← - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка

- часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- Кадастровый номер земельного участка

- - Пункт геодезической сети специального назначения, созданной в соответствии с законодательством Российской Федерации о геодезии и картографии



Схема границ земельных участков



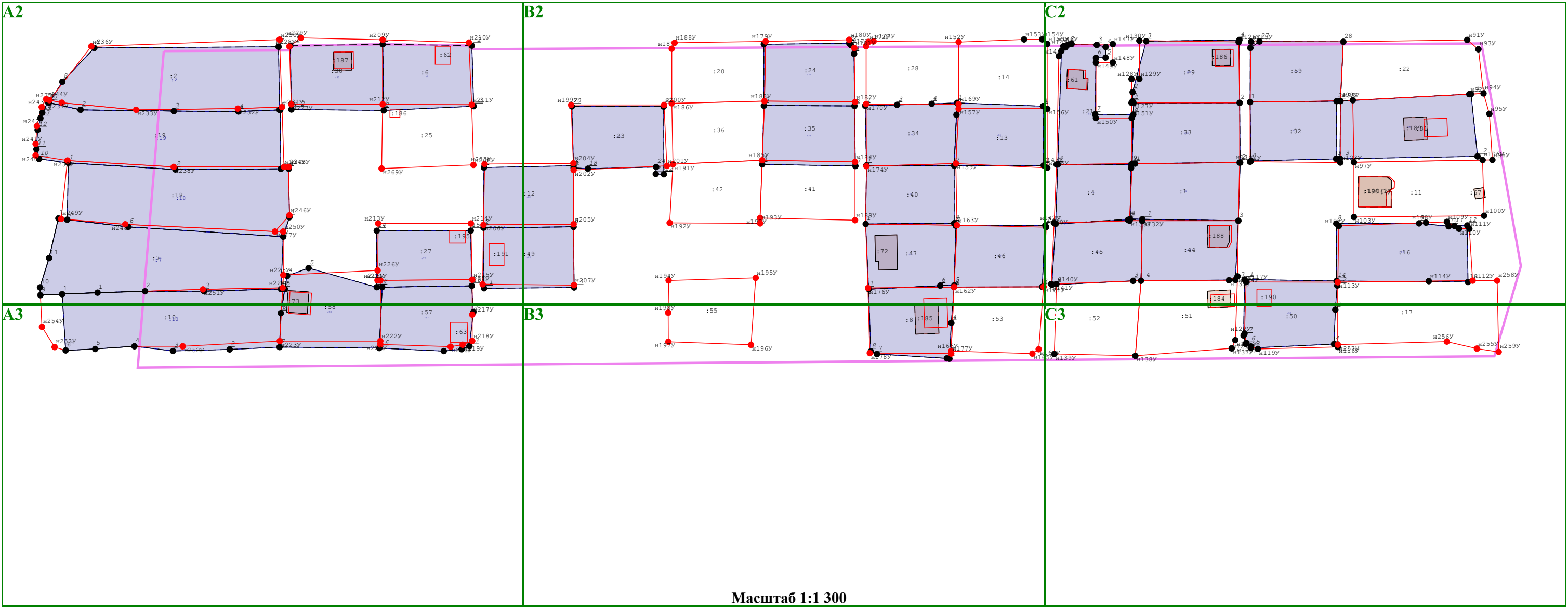
Масштаб 1:1 300

Условные обозначения:




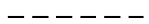
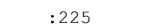

- - характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
- : 89 - Кадастровый номер земельного участка
- - часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ

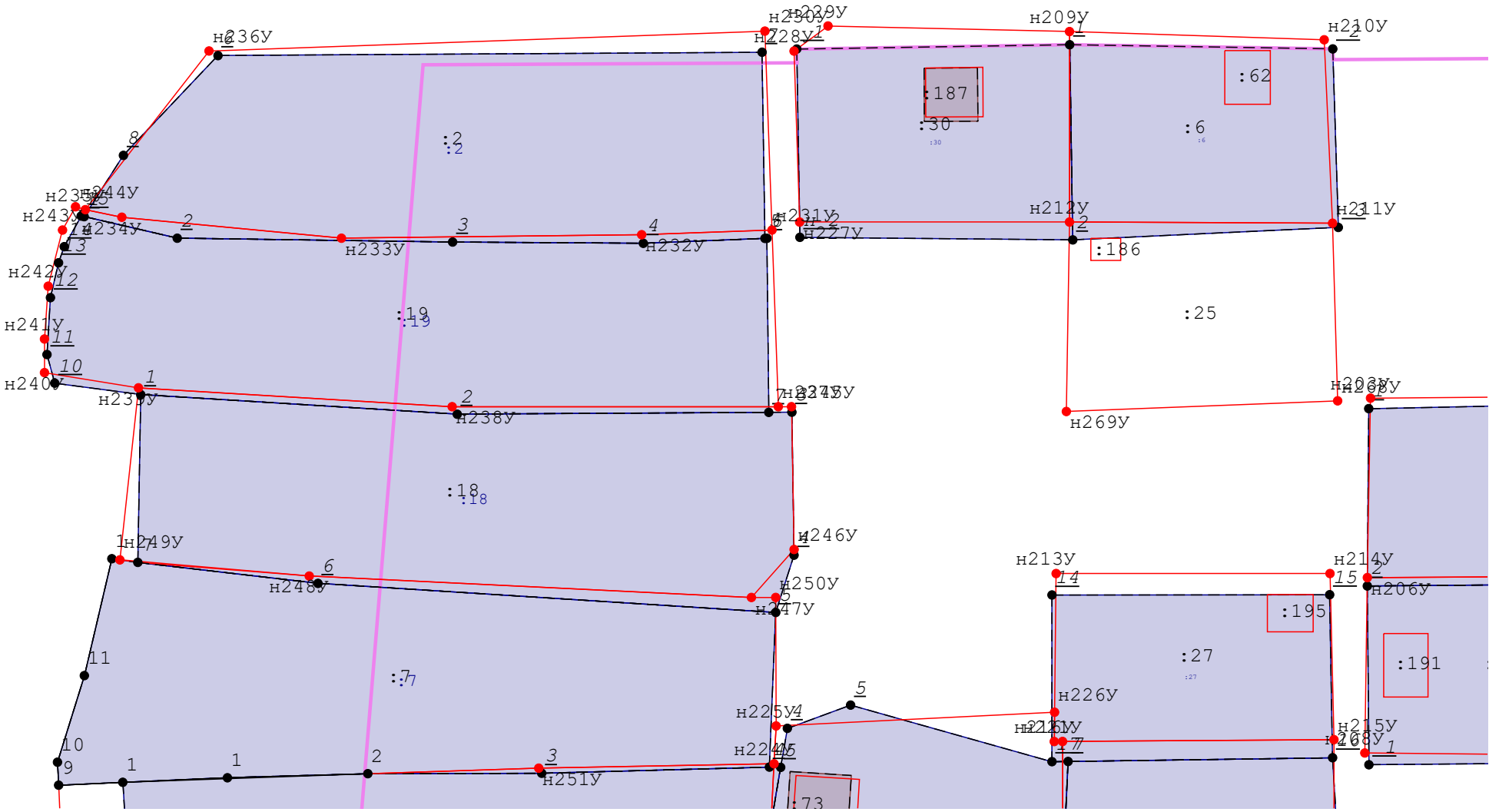


Схема границ земельных участков



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 1:650

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 не позволяют однозначно определить ее положение на местности
- :225

-

-

часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

Кадастровый номер здания
- :27

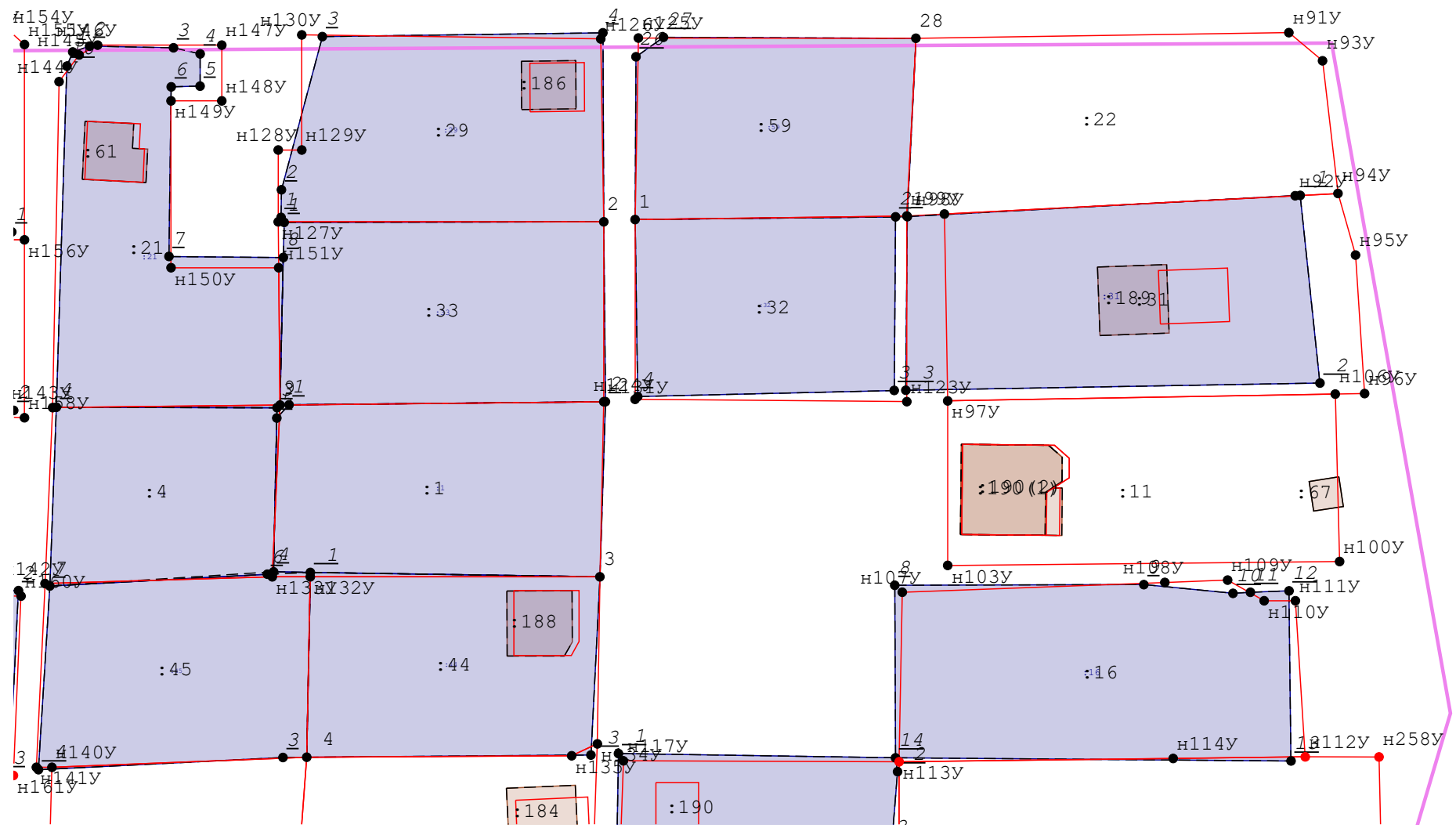
-

-

часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ

Кадастровый номер земельного участка



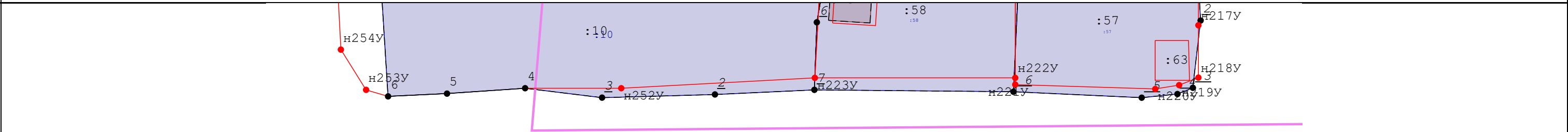


Масштаб 1:650

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	
---------------------------------	--



Macurra6 1:650

**Условные обозначения:**

- |  |  |  |
|--|--|--|
| <p>• - характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)</p> <p>----- - часть границы, сведения ЕГРН о которой не позволяют однозначно определить ее положение на местности</p> | <p>_____ - часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности</p> <p>:225 - Кадастровый номер здания</p> | <p>_____ - часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ</p> <p>:27 - Кадастровый номер земельного участка</p> |
|--|--|--|

