

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

Российская Федерация, Смоленский муниципальный округ Смоленской области, с.т. "Александровское", 67:18:0051601

(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: 21 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:

ППК 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: *Саморегулируемая организация, 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*

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-001/2025-98520880	Кадастровый план территории	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

Пояснительная записка

Комплексные кадастровые работы были проведены в отношении 60 объектов, расположенных на территории кадастрового квартала 67:18:0051601, из них:

- 7 земельных участка, местоположение которых уточнено;
- 29 земельных участка в отношении которых исправилась реестровая ошибка;
- 3 объекта капитального строительства местоположение которых уточнено;
- 8 объект капитального строительства в отношении которого исправляется реестровая ошибка;
- 13 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 67:18:0051601 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 (13 шт.) по следующим причинам:

1. По 12 земельным участкам с кадастровыми номерами 67:18:0051601:2, 67:18:0051601:5, 67:18:0051601:28, 67:18:0051601:29, 67:18:0051601:30, 67:18:0051601:33, 67:18:0051601:34, 67:18:0051601:36, 67:18:0051601:43, 67:18:0051601:44, 67:18:0051601:46, 67:18:0051601:49 проводятся работы по идентификации участка на местности.
2. По объект капитального строительства с кадастровым номером 67:18:0051601:52 проводятся работы по идентификации участка на местности.

Сведения о кадастровом инженер:

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>В ходе проведения комплексных кадастровых работ уточнены 7 земельных участков. 67:18:0051601:3, 67:18:0051601:11, 67:18:0051601:17, 67:18:0051601:19, 67:18:0051601:20, 67:18:0051601:25, 67:18:0051601:42, .</p> <p>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). 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 исправлены 29 земельных участков с кадастровыми номерами: 67:18:0051601:1, 67:18:0051601:6, 67:18:0051601:7, 67:18:0051601:8, 67:18:0051601:9, 67:18:0051601:10, 67:18:0051601:12, 67:18:0051601:13, 67:18:0051601:14, 67:18:0051601:15, 67:18:0051601:16, 67:18:0051601:18, 67:18:0051601:21, 67:18:0051601:22, 67:18:0051601:24, 67:18:0051601:26, 67:18:0051601:27, 67:18:0051601:32, 67:18:0051601:35, 67:18:0051601:37, 67:18:0051601:38, 67:18:0051601:39, 67:18:0051601:40, 67:18:0051601:45, 67:18:0051601:47, 67:18:0051601:53, 67:18:0051601:54, 67:18:0051601:56, 67:18:0051601:58. 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	пирамида. 2 класс	Холм, Астрономо-геодезическая сеть	МСК-67, зона 1	469 231,84	1 202 404,77	Утрачен	Сохранился	Утрачен

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2	Астрономо-геодезическая сеть. 2 класс	Захарино, сигн	МСК-67, зона 1	482 046,75	1 217 936,44	Утрачен	Сохранился	Утрачен
3	пирамида. 2 класс	Высокий Холм, Астрономо-геодезическая сеть		452 864,82	1 183 462,85			

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						67:18:0051601:11 :	
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
н253У	—	—	456 970,98	1 218 477,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н254У	—	—	456 966,59	1 218 505,08			
н255У	—	—	456 946,76	1 218 502,47			
8	—	—	456 952,91	1 218 471,21			
н256У	—	—	456 967,38	1 218 473,88			
н257У	—	—	456 969,59	1 218 475,20			
н253У	—	—	456 970,98	1 218 477,33			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						67:18:0051601:11 :	
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		
н253У	н254У	28,10	—		согласовано		
н254У	н255У	20,00					
н255У	8	31,86					
8	н256У	14,71					
н256У	н257У	2,57					

1	2	3	4	5
н257У	н253У	2,54	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:0051601:11 :

№ 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, ст "Александровское" тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$604 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(604,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	4
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 67:18:0051601:11 :

1.	—
----	---

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

67:18:0051601:17

:

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
н264У	—	—	456 937,32	1 218 565,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н271У	—	—	456 932,71	1 218 595,37			
3	—	—	456 913,80	1 218 590,84			Закрепление отсутствует
н265У	—	—	456 916,99	1 218 560,10			
н264У	—	—	456 937,32	1 218 565,45			—

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

67:18:0051601:17

:

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
н264У	н271У	30,27	—	согласовано
н271У	3	19,45		
3	н265У	30,91		
н265У	н264У	21,02		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

67:18:0051601:17

:

№ 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, ст "Александровское" тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$614 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(614,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	14
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>67:18:0051601:17</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
67:18:0051601:20
:

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	—	—	456 952,91	1 218 471,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н255У	—	—	456 946,76	1 218 502,47			
н261У	—	—	456 935,20	1 218 500,07			
н262У	—	—	456 938,55	1 218 468,38			
8	—	—	456 952,91	1 218 471,21			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
67:18:0051601:20
:

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
8	н255У	31,86	—	согласовано
н255У	н261У	11,81		
н261У	н262У	31,87		
н262У	8	14,64		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
67:18:0051601:20
:

№ 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, "Александровское" снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$420 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(420,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	420,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	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 <u>67:18:0051601:20</u> :		
1.	—	

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

67:18:0051601:25

:

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
н262У	—	—	456 938,55	1 218 468,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н261У	—	—	456 935,20	1 218 500,07			
н260У	—	—	456 925,31	1 218 498,01			
н312У	—	—	456 919,64	1 218 497,17			
н313У	—	—	456 920,06	1 218 464,75			
н262У	—	—	456 938,55	1 218 468,38			

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

67:18:0051601:25

:

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
н262У	н261У	31,87	—	согласовано
н261У	н260У	10,10		
н260У	н312У	5,73		
н312У	н313У	32,42		
н313У	н262У	18,84		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

67:18:0051601:25

:

№ 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, ст "Александровское" тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$550 \pm 16,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(550,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	550,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	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 <u>67:18:0051601:25</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
67:18:0051601:3
:

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
н236У	—	—	456 954,49	1 218 383,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
3	—	—	456 954,77	1 218 409,01			-
н316У	—	—	456 934,69	1 218 409,01			—
н317У	—	—	456 934,69	1 218 383,90			
н236У	—	—	456 954,49	1 218 383,90			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
67:18:0051601:3
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н236У	3	25,11	—	согласовано
3	н316У	20,08		
н316У	н317У	25,11		
н317У	н236У	19,80		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
67:18:0051601:3
:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Смоленская область, муниципальный район Смоленский, сельское поселение Михновское, территория садоводческого некоммерческого товарищества Александровское, улица Родниковая, земельный участок 3А
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$501 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(501,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
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 <u>67:18:0051601:3</u> :		
1.	—	

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

67:18:0051601:42

:

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
н250У	—	—	456 916,97	1 218 461,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н314У	—	—	456 893,31	1 218 461,98			
н315У	—	—	456 893,31	1 218 436,22			
н245У	—	—	456 903,79	1 218 437,04			
н244У	—	—	456 916,09	1 218 437,04			
н249У	—	—	456 918,18	1 218 436,34			
н250У	—	—	456 916,97	1 218 461,22			

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

67:18:0051601:42

:

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
н250У	н314У	23,67	—	согласовано
н314У	н315У	25,76		
н315У	н245У	10,51		
н245У	н244У	12,30		
н244У	н249У	2,20		
н249У	н250У	24,91		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:0051601:42 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Смоленская область, муниципальный район Смоленский, сельское поселение Михновское, территория садоводческого некоммерческого товарищества Александровское, улица Дружбы, земельный участок 8А
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
7.	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 67:18:0051601:42 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:18:0051601:19		
Система координат				МСК-67, 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	456 941,57	1 218 531,88	456 941,57	1 218 531,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	-
н259У	—	—	456 941,41	1 218 532,81			—
3	456 921,28	1 218 530,64	456 921,28	1 218 530,64			
4	456 920,00	1 218 529,97	—	—			
5	456 925,68	1 218 498,30	—	—			
4	456 946,52	1 218 502,97	—	—		-	
н260У	—	—	456 925,31	1 218 498,01		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н261У	—	—	456 935,20	1 218 500,07			
н255У	—	—	456 946,76	1 218 502,47			
3	456 941,57	1 218 531,88	456 941,57	1 218 531,88			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:18:0051601:19		
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		

1	2	3	4	5
3	н259У	0,94	—	согласовано
н259У	3	20,25		
3	н260У	32,88		
н260У	н261У	10,10		
н261У	н255У	11,81		
н255У	3	29,86		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:0051601:19 :

№ 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, Александровское снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$670 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(670,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	660,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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 67:18:0051601:19:	
1.	

Сведения об образуемых земельных участках

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

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

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						67:18:0051601:1	
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
н263У	—	—	456 961,40	1 218 540,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
3	456 957,50	1 218 569,10	456 957,50	1 218 569,10			-
1	456 937,69	1 218 565,64	—	—		0,20	
н264У	—	—	456 937,32	1 218 565,45		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
2	456 940,83	1 218 535,79	456 940,83	1 218 535,79			Долговременный межевой знак
4	456 960,70	1 218 539,30	456 960,70	1 218 539,30			—
н263У	—	—	456 961,40	1 218 540,33			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						67:18:0051601:1	
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			
н263У	3	29,03	—	согласовано			
3	н264У	20,51					
н264У	2	29,87					
2	4	20,18					
4	н263У	1,25					

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:0051601:1 :		
№ 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	214501, Российская Федерация, Смоленская область, Смоленский р-н, Михновское с/п, Александровка д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$619 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(619,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	19
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
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 67:18:0051601:1 :		
1.	—	

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

67:18:0051601:10

:

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
н254У	—	—	456 966,59	1 218 505,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н258У	—	—	456 962,69	1 218 534,70			
1	456 966,14	1 218 505,24	—	—		0,20	-
2	456 962,21	1 218 534,80	—	—			
3	456 941,57	1 218 531,88	456 941,57	1 218 531,88			
4	456 946,52	1 218 502,97	—	—			
н255У	—	—	456 946,76	1 218 502,47		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н254У	—	—	456 966,59	1 218 505,08			

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

67:18:0051601:10

:

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
н254У	н258У	29,88	—	согласовано
н258У	3	21,31		
3	н255У	29,86		
н255У	н254У	20,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:0051601:10 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Смоленская область, муниципальный район Смоленский, сельское поселение Михновское, территория садоводческого некоммерческого товарищества Александровское, улица Мира, земельный участок 2А
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$617 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(617,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	17
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
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 67:18:0051601:10 :		
1.	—	—

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

67:18:0051601:12

:

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
н240У	—	—	456 975,63	1 218 441,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н252У	—	—	456 971,91	1 218 470,67			
н251У	—	—	456 954,29	1 218 467,46			
1	456 975,35	1 218 441,18	—	—		0,20	Долговременный межевой знак
2	456 971,36	1 218 470,42	—	—			-
3	456 953,84	1 218 467,38	—	—			Долговременный межевой знак
4	456 955,53	1 218 438,61	456 955,53	1 218 438,61		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н240У	—	—	456 975,63	1 218 441,14			

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

67:18:0051601:12

:

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
н240У	н252У	29,76	—	согласовано
н252У	н251У	17,91		
н251У	4	28,88		
4	н240У	20,26		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:0051601:12 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Смоленская область, муниципальный район Смоленский, сельское поселение Михновское, территория садоводческого некоммерческого товарищества Александровское, улица Дружбы, земельный участок 2А
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	558 \pm 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(558,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	549,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
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 67:18:0051601:12 :		
1.	—	—

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

67:18:0051601:13

:

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	456 972,37	1 218 412,86	456 972,37	1 218 412,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
2	456 976,22	1 218 416,22	—	—		0,20	
1	456 975,35	1 218 441,18	—	—			
н239У	—	—	456 976,47	1 218 416,44		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н240У	—	—	456 975,63	1 218 441,14			Долговременный межевой знак
4	456 955,53	1 218 438,61	456 955,53	1 218 438,61			
5	456 955,40	1 218 412,43	—	—		0,20	
н241У	—	—	456 955,02	1 218 412,23		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
1	456 972,37	1 218 412,86	456 972,37	1 218 412,86			Долговременный межевой знак

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

67:18:0051601:13

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	н239У	5,44	—	согласовано
н239У	н240У	24,71		

1	2	3	4	5
н240У	4	20,26	—	согласовано
4	н241У	26,38		
н241У	1	17,36		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:0051601:13 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Смоленская область, муниципальный район Смоленский, сельское поселение Михновское, территория садоводческого некоммерческого товарищества Александровское, улица Родниковая, земельный участок 1А
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$561 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(561,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	548,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	13
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
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 67:18:0051601:13 :

1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:18:0051601:14		
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
1	456 976,88	1 218 384,59	456 976,88	1 218 384,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	-
н235У	—	—	456 977,28	1 218 391,01			—
2	456 975,88	1 218 408,59	456 975,88	1 218 408,59			-
3	456 954,77	1 218 409,01	456 954,77	1 218 409,01			
4	456 954,55	1 218 386,56	—	—			
н236У	—	—	456 954,49	1 218 383,90		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н237У	—	—	456 960,96	1 218 383,33			
н238У	—	—	456 970,60	1 218 383,64			
1	456 976,88	1 218 384,59	456 976,88	1 218 384,59			-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:18:0051601:14		
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		
1	н235У	6,43	—		согласовано		

1	2	3	4	5
н235У	2	17,64	—	согласовано
2	3	21,11		
3	н236У	25,11		
н236У	н237У	6,50		
н237У	н238У	9,64		
н238У	1	6,35		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:0051601:14 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Смоленская область, муниципальный район Смоленский, сельское поселение Михновское, территория садоводческого некоммерческого товарищества Александровское, улица Родниковая, земельный участок 2А
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	$554 \pm 16,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(554,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	508,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	46
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
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	—

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 67:18:0051601:14 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:0051601:15 :							
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	456 928,18	1 218 631,20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	-
2	456 924,00	1 218 660,61	—	—			Долговременный межевой знак
3	456 905,23	1 218 655,97	—	—			
4	456 909,48	1 218 625,84	—	—			-
н303У	—	—	456 923,75	1 218 660,89		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н304У	—	—	456 904,71	1 218 656,14			
н299У	—	—	456 909,15	1 218 625,92			
н298У	—	—	456 927,99	1 218 631,14			

1	2	3	4	5	6	7	8	
1	456 928,18	1 218 631,20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	-	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:18:0051601:15			:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.							
1	2	3	4	5				
н303У	н304У	19,62	—	согласовано				
н304У	н299У	30,54						
н299У	н298У	19,55						
н298У	н303У	30,05						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:18:0051601:15			:
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Смоленская область, муниципальный район Смоленский, сельское поселение Михновское, территория садоводческого некоммерческого товарищества Александровское, улица Центральная, земельный участок 4А				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			—				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—				
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			590 ± 17,00				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения			3,5*0,20*√(590,00) = 17				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			579,00				
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²			11				
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			Рмин = — Рмакс = —				
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			—				

1	2				3			
8.	Вид (виды) разрешенного использования				для индивидуального садоводства и огородничества			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования			
10.	Иные сведения				—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					67:18:0051601:15 :			
1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:18:0051601:16 :			
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	
1	456 933,54	1 218 600,38	456 933,54	1 218 600,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак	
1	456 928,18	1 218 631,20	—	—		0,20	-	
4	456 909,48	1 218 625,84	—	—				
н298У	—	—	456 927,99	1 218 631,14		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—	
н299У	—	—	456 909,15	1 218 625,92			-	
4	456 913,08	1 218 595,53	456 913,08	1 218 595,53			-	
1	456 933,54	1 218 600,38	456 933,54	1 218 600,38			Долговременный межевой знак	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				67:18:0051601:16		:
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		
1	н298У	31,26	—	согласовано		
н298У	н299У	19,55				
н299У	4	30,64				
4	1	21,03				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				67:18:0051601:16		:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Смоленская область, муниципальный район Смоленский, сельское поселение Михновское, территория садоводческого некоммерческого товарищества Александровское, улица Виноградная, земельный участок 3А			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		625 ± 18,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,20*√(625,00) = 18			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		621,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		4			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—			
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для индивидуального садоводства и огородничества			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—			

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:18:0051601:16 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:0051601:18 :							
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
2	456 940,83	1 218 535,79	456 940,83	1 218 535,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
1	456 937,69	1 218 565,64	—	—		0,20	-
1	456 917,05	1 218 561,06	—	—			Закрепление отсутствует
2	456 915,81	1 218 535,49	—	—			Долговременный межевой знак
н264У	—	—	456 937,32	1 218 565,45		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н265У	—	—	456 916,99	1 218 560,10			
н267У	—	—	456 914,33	1 218 541,68			
н268У	—	—	456 914,33	1 218 534,68			

1	2	3	4	5	6	7	8
3	456 921,52	1 218 535,17	456 921,52	1 218 535,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
4	456 921,46	1 218 533,07	—	—		0,20	
н269У	—	—	456 921,67	1 218 532,92		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
2	456 940,83	1 218 535,79	456 940,83	1 218 535,79			Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:0051601:18 :

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
2	н264У	29,87	—	согласовано
н264У	н265У	21,02		
н265У	н267У	18,61		
н267У	н268У	7,00		
н268У	3	7,21		
3	н269У	2,25		
н269У	2	19,37		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:0051601:18 :

№ 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, с.т. "Александровское" тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$675 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(675,00)} = 18$

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4	456 955,53	1 218 438,61	456 955,53	1 218 438,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
3	456 953,84	1 218 467,38	—	—		0,20	
3	456 937,62	1 218 464,62	—	—			-

1	2	3	4	5	6	7	8
4	456 938,44	1 218 436,04	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	-
н251У	—	—	456 954,29	1 218 467,46		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н247У	—	—	456 937,33	1 218 463,94			
н242У	—	—	456 938,61	1 218 436,11			
4	456 955,53	1 218 438,61	456 955,53	1 218 438,61			Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
67:18:0051601:21
:

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
4	н251У	28,88	—	согласовано
н251У	н247У	17,32		
н247У	н242У	27,86		
н242У	4	17,10		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
67:18:0051601:21
:

№ 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, ст "Александровское" тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	484 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	3,5*0,20*√(484,00) = 15
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	481,00

1	2				3		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
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					67:18:0051601:21 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:18:0051601:22 :		
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
4	456 913,08	1 218 595,53	456 913,08	1 218 595,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	-
4	456 909,48	1 218 625,84	—	—		0,20	
3	456 889,26	1 218 622,04	—	—			
4	456 894,10	1 218 590,95	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н299У	—	—	456 909,15	1 218 625,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н300У	—	—	456 889,22	1 218 621,38			
н301У	—	—	456 893,74	1 218 590,70			
4	456 913,08	1 218 595,53	456 913,08	1 218 595,53			-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:0051601:22 :

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
4	н299У	30,64	—	согласовано
н299У	н300У	20,44		
н300У	н301У	31,01		
н301У	4	19,93		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:0051601:22 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, Смоленский р-н, "Александровское" снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$619 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(619,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	619,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0

1	2				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
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 67:18:0051601:22 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:0051601:24 :							
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
3	—	—	456 921,28	1 218 530,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н289У	—	—	456 909,66	1 218 528,88			
5	456 925,68	1 218 498,30	—	—		0,20	
4	456 920,00	1 218 529,97	—	—			
3	456 910,23	1 218 527,83	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
4	456 908,27	1 218 495,47	456 908,27	1 218 495,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н312У	—	—	456 919,64	1 218 497,17			
н260У	—	—	456 925,31	1 218 498,01			
3	—	—	456 921,28	1 218 530,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:0051601:24 :

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
3	н289У	11,75	—	согласовано
н289У	4	33,44		
4	н312У	11,50		
н312У	н260У	5,73		
н260У	3	32,88		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:0051601:24 :

№ 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, Александровское снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$476 \pm 15,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(476,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	440,00

1	2				3		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				36		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
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					67:18:0051601:24 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:18:0051601:26 :		
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	456 922,14	1 218 434,39	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	-
4	456 938,44	1 218 436,04	—	—			
3	456 937,62	1 218 464,62	—	—			
4	456 918,58	1 218 461,44	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
5	456 918,19	1 218 436,66	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	-
6	456 918,30	1 218 434,76	—	—			
н242У	—	—	456 938,61	1 218 436,11		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н247У	—	—	456 937,33	1 218 463,94			
н250У	—	—	456 916,97	1 218 461,22			
н249У	—	—	456 918,18	1 218 436,34			
н243У	—	—	456 922,17	1 218 435,02			
1	456 922,14	1 218 434,39	—	—		0,20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:0051601:26 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н242У	н247У	27,86	—	согласовано
н247У	н250У	20,54		
н250У	н249У	24,91		
н249У	н243У	4,20		
н243У	н242У	16,48		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:0051601:26 :

№ 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, территория садоводческого некоммерческого товарищества Александровское, улица Дружбы, земельный участок 6А
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$552 \pm 16,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(552,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	550,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
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		67:18:0051601:26 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						67:18:0051601:27		:
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	
6	456 940,19	1 218 412,39	456 940,19	1 218 412,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—	
4	456 938,44	1 218 436,04	—	—		0,20	-	
1	456 922,14	1 218 434,39	—	—			-	
н242У	—	—	456 938,61	1 218 436,11		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—	
н243У	—	—	456 922,17	1 218 435,02			-	
5	456 922,39	1 218 411,69	456 922,39	1 218 411,69			—	
6	456 940,19	1 218 412,39	456 940,19	1 218 412,39			—	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						67:18:0051601:27		:
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			
6	н242У	23,77	—		согласовано			
н242У	н243У	16,48						
н243У	5	23,33						
5	6	17,81						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						67:18:0051601:27		:
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, Смоленский р-н, Михновское с/п, Александровка д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$404 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(404,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	396,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	67:18:0051601:50
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		67:18:0051601:27 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:18:0051601:32		
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
н286У	—	—	456 902,27	1 218 524,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
3	456 902,75	1 218 531,30	456 902,75	1 218 531,30			Долговременный межевой знак
4	456 906,22	1 218 538,88	456 906,22	1 218 538,88			
5	456 905,75	1 218 540,14	456 905,75	1 218 540,14			
6	456 910,20	1 218 550,89	—	—		0,20	
н287У	—	—	456 910,77	1 218 551,49		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н7У	—	—	456 899,82	1 218 549,94			Долговременный межевой знак
8	456 897,81	1 218 556,62	456 897,81	1 218 556,62			Закрепление отсутствует
н9У	—	—	456 892,76	1 218 555,32			Долговременный межевой знак
10	456 885,77	1 218 553,53	456 885,77	1 218 553,53			-
н11У	—	—	456 877,76	1 218 551,83			
1	456 880,76	1 218 522,25	—	—		0,20	

1	2	3	4	5	6	7	8
2	456 902,35	1 218 525,67	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Долговременный межевой знак
н288У	—	—	456 880,63	1 218 522,61		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н286У	—	—	456 902,27	1 218 524,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:0051601:32 :

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
н286У	3	6,43	—	согласовано
3	4	8,34		
4	5	1,34		
5	н287У	12,41		
н287У	н7У	11,06		
н7У	8	6,98		
8	н9У	5,21		
н9У	10	7,22		
10	н11У	8,19		
н11У	н288У	29,36		
н288У	н286У	21,76		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:0051601:32 :

№ 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
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	780 ± 20,00

1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,20*√(780,00) = 20		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				770,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				10		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
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					67:18:0051601:32 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:18:0051601:35 :		
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	456 922,14	1 218 434,39	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	-

1	2	3	4	5	6	7	8
6	456 918,30	1 218 434,76	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	-
5	456 918,19	1 218 436,66	—	—			
4	456 916,67	1 218 437,18	—	—			
5	456 905,21	1 218 437,26	—	—			
6	456 904,74	1 218 410,58	—	—			
5	456 922,39	1 218 411,69	456 922,39	1 218 411,69		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н243У	—	—	456 922,17	1 218 435,02			
н244У	—	—	456 916,09	1 218 437,04			
н245У	—	—	456 903,79	1 218 437,04			
н246У	—	—	456 904,15	1 218 410,63			
1	456 922,14	1 218 434,39	—	—		0,20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
67:18:0051601:35
:

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
5	н243У	23,33	—	согласовано
н243У	н244У	6,41		
н244У	н245У	12,30		
н245У	н246У	26,41		
н246У	5	18,27		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
67:18:0051601:35
:

№ 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, "Александровское" снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$468 \pm 15,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(468,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	440,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	28
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
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		67:18:0051601:35 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:18:0051601:37		
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
н305У	—	—	456 874,60	1 218 586,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
5	456 869,84	1 218 617,42	456 869,84	1 218 617,42			
4	456 850,04	1 218 614,09	456 850,04	1 218 614,09			
н307У	—	—	456 852,28	1 218 600,42			
1	456 855,56	1 218 600,99	—	—		0,20	—
3	456 852,28	1 218 600,42	—	—		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
2	456 855,05	1 218 582,07	—	—		0,20	
1	456 874,22	1 218 586,36	—	—			
н306У	—	—	456 855,15	1 218 581,89		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н305У	—	—	456 874,60	1 218 586,25			
Вырез 1 из 1							
н 6	456 855,57	1 218 582,65	456 855,57	1 218 582,65	—	—	—
н 7	456 855,87	1 218 582,65	456 855,87	1 218 582,65			
н 8	456 855,87	1 218 582,85	456 855,87	1 218 582,85			

1	2	3	4	5	6	7	8	
н 9	456 855,57	1 218 582,85	456 855,57	1 218 582,85	—	—	—	
н 6	456 855,57	1 218 582,65	456 855,57	1 218 582,65				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:18:0051601:37			:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
н305У	5	31,53	—		согласовано			
5	4	20,08						
4	н307У	13,85						
н307У	н306У	18,75						
н306У	н305У	19,93						
Вырез 1 из 1								
н 6	н 7	0,30	—		согласовано			
н 7	н 8	0,20						
н 8	н 9	0,30						
н 9	н 6	0,20						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:18:0051601:37			:
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Адрес земельного участка				—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, Смоленская область, Смоленский р-н, Михновское с/п, Александровка д			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				640 ± 18,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,20*√(640,00) = 18			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				612,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				28			

1	2				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
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 огордничества		
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 67:18:0051601:37 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:0051601:38 :							
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
н308У	—	—	456 849,55	1 218 621,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
3	456 845,79	1 218 642,78	456 845,79	1 218 642,78			
4	456 816,46	1 218 636,37	456 816,46	1 218 636,37			
5	456 820,15	1 218 617,43	456 820,15	1 218 617,43			
1	456 847,01	1 218 621,26	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
2	456 848,78	1 218 621,49	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	-
н308У	—	—	456 849,55	1 218 621,84		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:18:0051601:38 :		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н308У	3	21,27	—		согласовано		
3	4	30,02					
4	5	19,30					
5	н308У	29,73					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:18:0051601:38 :		
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Смоленская область, муниципальный район Смоленский, сельское поселение Михновское, территория садоводческого некоммерческого товарищества Александровское, улица Центральная, земельный участок 12А		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				606 ± 17,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(606,00)} = 17$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				600,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				6		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		

1	2				3		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				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					67:18:0051601:38		
1.					—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:18:0051601:39		
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	—	—	456 873,40	1 218 574,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
5	456 869,45	1 218 579,32	—	—		0,20	
6	456 831,67	1 218 571,51	—	—			
7	456 834,99	1 218 552,08	—	—			-
8	456 861,92	1 218 557,99	—	—			
н275У	—	—	456 868,88	1 218 580,00		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н276У	—	—	456 831,01	1 218 572,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н277У	—	—	456 835,12	1 218 551,39			
н278У	—	—	456 862,26	1 218 557,87			
9	456 864,05	1 218 549,17	456 864,05	1 218 549,17			-
1	456 873,87	1 218 551,00	456 873,87	1 218 551,00			Долговременный межевой знак
2	456 873,05	1 218 558,28	456 873,05	1 218 558,28			
3	456 872,92	1 218 562,56	456 872,92	1 218 562,56			
4	—	—	456 873,40	1 218 574,59			

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

67:18:0051601:39

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4	н275У	7,05	—	согласовано
н275У	н276У	38,57		
н276У	н277У	21,69		
н277У	н278У	27,90		
н278У	9	8,88		
9	1	9,99		
1	2	7,33		
2	3	4,28		
3	4	12,04		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

67:18:0051601:39

:

№ 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, территория садоводческого некоммерческого товарищества Александровское, улица Виноградная, земельный участок 10А
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$935 \pm 21,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(935,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	880,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	55
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
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		67:18:0051601:39 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:18:0051601:40			:	
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		
1	456 871,52	1 218 520,12	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	-		
2	456 867,72	1 218 536,78	—	—					
3	456 838,06	1 218 532,43	—	—					
4	456 841,04	1 218 515,21	—	—					
н282У	—	—	456 871,29	1 218 519,16		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—		
н281У	—	—	456 868,42	1 218 536,77					
н280У	—	—	456 837,98	1 218 532,23					
н283У	—	—	456 840,25	1 218 516,99					
н284У	—	—	456 842,18	1 218 515,41					
н285У	—	—	456 855,37	1 218 516,62		0,20	-		
1	456 871,52	1 218 520,12	—	—					

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				67:18:0051601:40		:
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		
н282У	н281У	17,84	—	согласовано		
н281У	н280У	30,78				
н280У	н283У	15,41				
н283У	н284У	2,49				
н284У	н285У	13,25				
н285У	н282У	16,12				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				67:18:0051601:40		:
№ 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, ст "Александровское" тер			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		547 ± 16,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,20*√(547,00) = 16			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		525,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		22			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —			
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		—			

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 67:18:0051601:40 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:0051601:45 :							
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
н279У	—	—	456 880,77	1 218 521,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н288У	—	—	456 880,63	1 218 522,61			
н11У	—	—	456 877,76	1 218 551,83			-
1	456 873,87	1 218 551,00	456 873,87	1 218 551,00			Долговременный межевой знак
9	456 864,05	1 218 549,17	456 864,05	1 218 549,17		-	
8	456 861,92	1 218 557,99	—	—			
7	456 834,99	1 218 552,08	—	—			
3	456 838,06	1 218 532,43	—	—		0,20	

1	2	3	4	5	6	7	8
2	456 867,72	1 218 536,78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	-
1	456 871,52	1 218 520,12	—	—			
1	456 880,76	1 218 522,25	—	—			
н278У	—	—	456 862,26	1 218 557,87		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н277У	—	—	456 835,12	1 218 551,39			
н280У	—	—	456 837,98	1 218 532,23			
н281У	—	—	456 868,42	1 218 536,77			
н282У	—	—	456 871,29	1 218 519,16			
н279У	—	—	456 880,77	1 218 521,19			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:0051601:45 :

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
н279У	н288У	1,43	—	согласовано
н288У	н11У	29,36		
н11У	1	3,98		
1	9	9,99		
9	н278У	8,88		
н278У	н277У	27,90		
н277У	н280У	19,37		
н280У	н281У	30,78		
н281У	н282У	17,84		
н282У	н279У	9,69		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:0051601:45 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Смоленская область, муниципальный район Смоленский, сельское поселение Михновское, территория садоводческого некоммерческого товарищества Александровское, улица Мира, земельный участок 9А
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$939 \pm 21,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(939,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	939,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
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		67:18:0051601:45 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						67:18:0051601:47		:
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	
н295У	—	—	456 949,02	1 218 604,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—	
н296У	—	—	456 951,55	1 218 606,20			-	
2	456 947,34	1 218 634,87	456 947,34	1 218 634,87		0,20		Долговременный межевой знак
1	456 928,18	1 218 631,20	—	—			$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н298У	—	—	456 927,99	1 218 631,14		0,20		—
1	456 933,54	1 218 600,38	456 933,54	1 218 600,38			$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
1	456 952,44	1 218 604,92	—	—		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$		—
н295У	—	—	456 949,02	1 218 604,02				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						67:18:0051601:47		:
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				
н295У	н296У	3,34	—	согласовано				
н296У	2	28,98						
2	н298У	19,71						
н298У	1	31,26						

1	2	3	4	5
1	н295У	15,90	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:0051601:47 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Смоленская область, муниципальный район Смоленский, сельское поселение Михновское, территория садоводческого некоммерческого товарищества Александровское, улица Виноградная, земельный участок 1А	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		591 ± 17,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,20*√(591,00) = 17	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		600,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		9	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —	
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 67:18:0051601:47 :				
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:18:0051601:53		
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
н272У	—	—	456 889,14	1 218 584,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н274У	—	—	456 873,06	1 218 581,75			
4	—	—	456 873,40	1 218 574,59			Долговременный межевой знак
3	456 872,92	1 218 562,56	456 872,92	1 218 562,56			
2	456 873,05	1 218 558,28	456 873,05	1 218 558,28			
1	456 873,87	1 218 551,00	456 873,87	1 218 551,00			
н11У	—	—	456 877,76	1 218 551,83			
10	456 885,77	1 218 553,53	456 885,77	1 218 553,53		Долговременный межевой знак	
2	456 892,76	1 218 555,33	—	—		0,20	Закрепление отсутствует
1	456 888,95	1 218 584,96	—	—			
4	456 873,68	1 218 581,61	—	—			Долговременный межевой знак
н9У	—	—	456 892,76	1 218 555,32		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н272У	—	—	456 889,14	1 218 584,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:0051601:53 :

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
н272У	н274У	16,39	—	согласовано
н274У	4	7,17		
4	3	12,04		
3	2	4,28		
2	1	7,33		
1	н11У	3,98		
н11У	10	8,19		
10	н9У	7,22		
н9У	н272У	29,80		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:0051601:53 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Смоленская область, муниципальный район Смоленский, сельское поселение Михновское, территория садоводческого некоммерческого товарищества Александровское, улица Виноградная, земельный участок 8А
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	$545 \pm 16,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(545,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	539,00

1	2				3		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				6		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
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					67:18:0051601:53 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:18:0051601:54 :		
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
н265У	—	—	456 916,99	1 218 560,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
3	456 913,80	1 218 590,84	456 913,80	1 218 590,84			Закрепление отсутствует
4	456 894,05	1 218 586,08	456 894,05	1 218 586,08			
1	456 888,95	1 218 584,96	—	—		0,20	

1	2	3	4	5	6	7	8	
2	456 892,76	1 218 555,33	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Закрепление отсутствует	
н272У	—	—	456 889,14	1 218 584,90		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—	
н9У	—	—	456 892,76	1 218 555,32			Долговременный межевой знак	
8	456 897,81	1 218 556,62	456 897,81	1 218 556,62			Закрепление отсутствует	
1	456 914,41	1 218 553,01	—	—		0,20		
1	456 917,05	1 218 561,06	—	—				
н7У	—	—	456 899,82	1 218 549,94		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак	
н273У	—	—	456 915,84	1 218 552,22			—	
н265У	—	—	456 916,99	1 218 560,10				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
67:18:0051601:54
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н265У	3	30,91	—	согласовано
3	4	20,32		
4	н272У	5,05		
н272У	н9У	29,80		
н9У	8	5,21		
8	н7У	6,98		
н7У	н273У	16,18		
н273У	н265У	7,96		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
67:18:0051601:54
:

№ 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, территория садоводческого некоммерческого товарищества Александровское, улица Виноградная, земельный участок 6А
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$881 \pm 21,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(881,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	819,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	62
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	67:18:0051601:55
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		67:18:0051601:54 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:18:0051601:56		
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
3	456 869,62	1 218 515,86	456 869,62	1 218 515,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	столб забора
4	456 843,45	1 218 511,52	—	—		0,20	
5	456 840,67	1 218 508,40	—	—			
6	456 842,42	1 218 490,83	—	—			
7	456 845,02	1 218 464,75	—	—			
8	456 865,18	1 218 467,57	—	—			
н290У	—	—	456 843,23	1 218 511,48		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н291У	—	—	456 840,36	1 218 508,49			
н292У	—	—	456 841,91	1 218 490,60			
н293У	—	—	456 844,83	1 218 464,49			
н294У	—	—	456 867,24	1 218 467,86			
9	456 865,07	1 218 486,25	456 865,07	1 218 486,25			столб забора

1	2	3	4	5	6	7	8
1	456 871,03	1 218 488,98	456 871,03	1 218 488,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	столб забора
2	456 870,74	1 218 494,49	456 870,74	1 218 494,49			
3	456 869,62	1 218 515,86	456 869,62	1 218 515,86			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:0051601:56 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3	н290У	26,75	—	согласовано
н290У	н291У	4,14		
н291У	н292У	17,96		
н292У	н293У	26,27		
н293У	н294У	22,66		
н294У	9	18,52		
9	1	6,56		
1	2	5,52		
2	3	21,40		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:0051601:56 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Смоленская область, муниципальный район Смоленский, сельское поселение Михновское, территория садоводческого некоммерческого товарищества Александровское, улица Мира, земельный участок 10А
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1 241 ± 25,00

1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(1\,241,00)} = 25$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 200,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				41		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
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					67:18:0051601:56 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:18:0051601:6 :		
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
н306У	—	—	456 855,15	1 218 581,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
2	456 855,05	1 218 582,07	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	-
2	456 854,61	1 218 584,55	—	—			
3	—	—	456 852,28	1 218 600,42		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
79	456 825,51	1 218 597,35	—	—		0,20	
80	456 830,43	1 218 577,06	—	—			
н310У	—	—	456 825,33	1 218 597,06		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н311У	—	—	456 829,88	1 218 576,85			
н306У	—	—	456 855,15	1 218 581,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
67:18:0051601:6
:

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
н306У	3	18,75	—	согласовано
3	н310У	27,16		
н310У	н311У	20,72		
н311У	н306У	25,77		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
67:18:0051601:6
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Смоленская область, муниципальный район Смоленский, сельское поселение Михновское, территория садоводческого некоммерческого товарищества Александровское, улица Виноградная, земельный участок 11А
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2				3			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				521 ± 16,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,20*√(521,00) = 16			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				510,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				11			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —			
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					67:18:0051601:6 :			
1.					—			
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:18:0051601:7 :			
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	

1	2	3	4	5	6	7	8
3	—	—	456 852,28	1 218 600,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	-
4	—	—	456 850,04	1 218 614,09			
н309У	—	—	456 848,66	1 218 621,72			—
5	456 820,15	1 218 617,43	456 820,15	1 218 617,43		0,20	
79	456 825,51	1 218 597,35	—	—			-
1	456 855,56	1 218 600,99	—	—			—
1	456 847,01	1 218 621,26	—	—			-
н310У	—	—	456 825,33	1 218 597,06		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
3	—	—	456 852,28	1 218 600,42			-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:0051601:7 :

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
3	4	13,85	—	согласовано
4	н309У	7,75		
н309У	5	28,83		
5	н310У	21,02		
н310У	3	27,16		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:0051601:7 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, Смоленский р-н, Михновское с/п, Александровка д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$595 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(595,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	67:18:0051601:51
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		67:18:0051601:7 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						67:18:0051601:8		:
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	
2	456 947,34	1 218 634,87	456 947,34	1 218 634,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	-	
102	456 942,87	1 218 659,83	456 942,87	1 218 659,83				
103	456 939,89	1 218 664,00	—	—				
2	456 924,00	1 218 660,61	—	—				
1	456 928,18	1 218 631,20	—	—				
н302У	—	—	456 939,47	1 218 663,58		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—	
н303У	—	—	456 923,75	1 218 660,89				
н298У	—	—	456 927,99	1 218 631,14				
2	456 947,34	1 218 634,87	456 947,34	1 218 634,87			-	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						67:18:0051601:8		:
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				
2	102	25,36	—	согласовано				
102	н302У	5,06						

1	2	3	4	5
н302У	н303У	15,95	—	согласовано
н303У	н298У	30,05		
н298У	2	19,71		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:0051601:8 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Смоленская область, муниципальный район Смоленский, сельское поселение Михновское, территория садоводческого некоммерческого товарищества Александровское, улица Центральная, земельный участок 2А
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$566 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(566,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	561,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = \text{—}$ $P_{макс} = \text{—}$
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 67:18:0051601:8 :

1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:18:0051601:9		
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	456 957,50	1 218 569,10	456 957,50	1 218 569,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	-
55	456 952,49	1 218 599,56	—	—		0,20	
56	456 933,09	1 218 595,45	—	—			
1	456 937,69	1 218 565,64	—	—			
н270У	—	—	456 953,34	1 218 599,81		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н271У	—	—	456 932,71	1 218 595,37			
н264У	—	—	456 937,32	1 218 565,45			
3	456 957,50	1 218 569,10	456 957,50	1 218 569,10			-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:18:0051601:9		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
3	н270У	30,99	—		согласовано		
н270У	н271У	21,10					
н271У	н264У	30,27					

1	2	3	4	5
н264У	3	20,51	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:0051601:9 **:**

№ 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	$636 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{636,00} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	609,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	27
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для 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 67:18:0051601:9 **:**

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:18:0051601:58		
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
н318У	—	—	456 980,27	1 218 409,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н319У	—	—	456 979,50	1 218 418,52			
н320У	—	—	456 978,99	1 218 433,99			
н321У	—	—	456 977,51	1 218 451,89			
н322У	—	—	456 974,72	1 218 473,33			
н323У	—	—	456 972,45	1 218 487,66			
н324У	—	—	456 968,90	1 218 509,66			
н325У	—	—	456 966,65	1 218 525,33			
н326У	—	—	456 965,16	1 218 535,73			
н327У	—	—	456 963,84	1 218 544,95			
н328У	—	—	456 960,72	1 218 566,68			
н329У	—	—	456 957,56	1 218 585,96			

1	2	3	4	5	6	7	8
н330У	—	—	456 954,58	1 218 605,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н331У	—	—	456 950,85	1 218 632,69			
н332У	—	—	456 946,90	1 218 657,83			
н333У	—	—	456 945,89	1 218 668,35			
н334У	—	—	456 939,24	1 218 667,04			
н335У	—	—	456 926,10	1 218 664,44			
н336У	—	—	456 908,68	1 218 660,66			
н337У	—	—	456 891,00	1 218 656,68			
н338У	—	—	456 871,98	1 218 651,73			
н339У	—	—	456 846,14	1 218 645,65			
н340У	—	—	456 832,04	1 218 642,77			
н341У	—	—	456 810,65	1 218 637,03			
н342У	—	—	456 817,95	1 218 612,90			
н343У	—	—	456 822,47	1 218 596,46			
н344У	—	—	456 824,98	1 218 587,34			
н345У	—	—	456 828,96	1 218 569,31			
н346У	—	—	456 833,70	1 218 542,30			

1	2	3	4	5	6	7	8
н347У	—	—	456 837,96	1 218 507,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н348У	—	—	456 841,65	1 218 472,26			
н349У	—	—	456 842,42	1 218 464,87			
н350У	—	—	456 848,34	1 218 408,66			
н351У	—	—	456 849,10	1 218 401,50			
н352У	—	—	456 853,78	1 218 401,99			
н352У	—	—	456 847,34	1 218 447,14			
н293У	—	—	456 844,83	1 218 464,49			
н292У	—	—	456 841,91	1 218 490,60			
н291У	—	—	456 840,36	1 218 508,49			
н290У	—	—	456 843,23	1 218 511,48			
3	456 869,62	1 218 515,86	456 869,62	1 218 515,86			столб забора
2	456 893,82	1 218 519,35	—	—		0,20	—
3	456 902,52	1 218 521,07	—	—			
45	456 902,35	1 218 525,67	—	—			
44	456 880,76	1 218 522,25	—	—			
66	456 871,52	1 218 520,12	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
72	456 841,04	1 218 515,21	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
70	456 838,06	1 218 532,43	—	—			
69	456 834,99	1 218 552,08	—	—			
75	456 831,67	1 218 571,51	—	—			
74	456 869,45	1 218 579,32	—	—			
4	456 873,40	1 218 574,59	—	—		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
62	456 873,68	1 218 581,61	—	—		0,20	—
60	456 888,95	1 218 584,96	—	—			
4	456 894,05	1 218 586,08	—	—		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н353У	—	—	456 902,88	1 218 520,41			—
н286У	—	—	456 902,27	1 218 524,89			
н288У	—	—	456 880,63	1 218 522,61			
н279У	—	—	456 880,77	1 218 521,19			
н282У	—	—	456 871,29	1 218 519,16			
н285У	—	—	456 855,37	1 218 516,62			
н284У	—	—	456 842,18	1 218 515,41			
н283У	—	—	456 840,25	1 218 516,99			

1	2	3	4	5	6	7	8
н280У	—	—	456 837,98	1 218 532,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н277У	—	—	456 835,12	1 218 551,39			
н276У	—	—	456 831,01	1 218 572,69			
н275У	—	—	456 868,88	1 218 580,00			
н274У	—	—	456 873,06	1 218 581,75			
н272У	—	—	456 889,14	1 218 584,90			
3	456 913,80	1 218 590,84	456 913,80	1 218 590,84			Закрепление отсутствует
56	456 933,09	1 218 595,45	—	—		0,20	—
55	456 952,49	1 218 599,56	—	—			
н271У	—	—	456 932,71	1 218 595,37		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	-
н270У	—	—	456 953,34	1 218 599,81			
3	456 957,50	1 218 569,10	456 957,50	1 218 569,10			
н263У	—	—	456 961,40	1 218 540,33			—
4	456 960,70	1 218 539,30	456 960,70	1 218 539,30			Долговременный межевой знак
2	456 940,83	1 218 535,79	456 940,83	1 218 535,79			
43	456 921,46	1 218 533,07	—	—		0,20	—
н269У	—	—	456 921,67	1 218 532,92		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н354У	—	—	456 909,55	1 218 531,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н289У	—	—	456 909,66	1 218 528,88			
3	456 921,28	1 218 530,64	456 921,28	1 218 530,64			-
3	456 941,57	1 218 531,88	—	—		0,20	—
24	456 962,21	1 218 534,80	—	—			
23	456 966,14	1 218 505,24	—	—			
5	456 970,26	1 218 477,67	—	—			
6	456 968,61	1 218 474,57	—	—			
7	456 966,68	1 218 473,79	—	—			
н259У	—	—	456 941,41	1 218 532,81		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н258У	—	—	456 962,69	1 218 534,70			
н254У	—	—	456 966,59	1 218 505,08			
н253У	—	—	456 970,98	1 218 477,33			
н257У	—	—	456 969,59	1 218 475,20			
н256У	—	—	456 967,38	1 218 473,88			
8	456 952,91	1 218 471,21	456 952,91	1 218 471,21		0,20	
9	456 937,40	1 218 467,89	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
10	456 922,34	1 218 464,17	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
11	456 911,82	1 218 462,46	—	—			
12	456 905,64	1 218 461,45	—	—			
13	456 905,19	1 218 455,75	—	—			
14	456 909,79	1 218 458,13	—	—			
17	456 918,58	1 218 461,44	—	—			
12	456 937,62	1 218 464,62	—	—			
11	456 953,84	1 218 467,38	—	—			
10	456 971,36	1 218 470,42	—	—			
7	456 975,35	1 218 441,18	—	—			
6	456 976,22	1 218 416,22	—	—			
н262У	—	—	456 938,55	1 218 468,38		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н313У	—	—	456 920,06	1 218 464,75			
н355У	—	—	456 910,79	1 218 464,75			
н356У	—	—	456 910,49	1 218 461,49			
н250У	—	—	456 916,97	1 218 461,22			
н247У	—	—	456 937,33	1 218 463,94			

1	2	3	4	5	6	7	8	
н251У	—	—	456 954,29	1 218 467,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—	
н252У	—	—	456 971,91	1 218 470,67				
н240У	—	—	456 975,63	1 218 441,14				
н239У	—	—	456 976,47	1 218 416,44				
1	456 972,37	1 218 412,86	456 972,37	1 218 412,86				
9	456 955,40	1 218 412,43	—	—		0,20	—	
н241У	—	—	456 955,02	1 218 412,23		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$		
6	456 940,19	1 218 412,39	456 940,19	1 218 412,39				-
5	456 922,39	1 218 411,69	456 922,39	1 218 411,69				-
22	456 904,74	1 218 410,58	—	—		0,20		—
15	456 903,33	1 218 406,41	—	—				
16	456 930,98	1 218 407,26	—	—				
н246У	—	—	456 904,15	1 218 410,63		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	-	
н357У	—	—	456 904,15	1 218 406,44				
н316У	—	—	456 934,69	1 218 409,01				
3	456 954,77	1 218 409,01	456 954,77	1 218 409,01				
2	456 975,88	1 218 408,59	456 975,88	1 218 408,59				

1	2	3	4	5	6	7	8
17	456 978,82	1 218 408,77	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
18	456 978,12	1 218 419,28	—	—			
19	456 977,38	1 218 436,62	—	—			
20	456 976,09	1 218 453,03	—	—			
21	456 973,09	1 218 473,88	—	—			
22	456 964,11	1 218 538,18	—	—			
23	456 959,26	1 218 570,92	—	—			
24	456 949,22	1 218 635,43	—	—			
25	456 944,28	1 218 667,55	—	—			
26	456 879,45	1 218 652,96	—	—			
27	456 845,70	1 218 645,15	—	—			
125	456 811,32	1 218 636,32	—	—			
124	456 818,55	1 218 613,41	—	—			
123	456 827,21	1 218 580,41	—	—			
122	456 833,47	1 218 547,34	—	—			
121	456 838,89	1 218 506,20	—	—			
120	456 842,24	1 218 470,20	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
119	456 844,81	1 218 442,31	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
118	456 850,20	1 218 397,53	—	—			
1	456 853,82	1 218 397,15	—	—			
33	456 845,02	1 218 464,75	—	—			
32	456 842,42	1 218 490,83	—	—			
31	456 840,67	1 218 508,40	—	—			
30	456 843,45	1 218 511,52	—	—			
н318У	—	—	456 980,27	1 218 409,06		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
Вырез 1 из 1							
н296У	—	—	456 951,55	1 218 606,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
2	456 947,34	1 218 634,87	456 947,34	1 218 634,87			-
102	456 942,87	1 218 659,83	456 942,87	1 218 659,83		0,10	—
103	456 939,89	1 218 664,00	—	—			
104	456 924,00	1 218 660,61	—	—			
105	456 905,23	1 218 655,97	—	—			
н302У	—	—	456 939,47	1 218 663,58			
н303У	—	—	456 923,75	1 218 660,89			
н304У	—	—	456 904,71	1 218 656,14			

1	2	3	4	5	6	7	8
28	456 889,40	1 218 652,89	456 889,40	1 218 652,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
29	456 888,56	1 218 652,24	456 888,56	1 218 652,24			
30	456 883,79	1 218 650,42	456 883,79	1 218 650,42			
31	456 881,06	1 218 651,29	456 881,06	1 218 651,29			
32	456 865,65	1 218 647,85	456 865,65	1 218 647,85			
3	456 845,79	1 218 642,78	456 845,79	1 218 642,78			
4	456 816,46	1 218 636,37	456 816,46	1 218 636,37			
5	456 820,15	1 218 617,43	456 820,15	1 218 617,43			
79	456 825,51	1 218 597,35	—	—		0,10	—
80	456 830,43	1 218 577,06	—	—			
76	456 855,05	1 218 582,07	—	—			
81	456 874,22	1 218 586,36	—	—			
97	456 894,10	1 218 590,95	—	—			
н310У	—	—	456 825,33	1 218 597,06			
н311У	—	—	456 829,88	1 218 576,85			
н306У	—	—	456 855,15	1 218 581,89			
н305У	—	—	456 874,60	1 218 586,25		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н301У	—	—	456 893,74	1 218 590,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
4	456 913,08	1 218 595,53	456 913,08	1 218 595,53			-
1	456 933,54	1 218 600,38	456 933,54	1 218 600,38			Долговременный межевой знак
100	456 952,44	1 218 604,92	—	—		0,10	—
н295У	—	—	456 949,02	1 218 604,02		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н296У	—	—	456 951,55	1 218 606,20			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
67:18:0051601:58
:

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
н318У	н319У	9,49	—	согласовано
н319У	н320У	15,48		
н320У	н321У	17,96		
н321У	н322У	21,62		
н322У	н323У	14,51		
н323У	н324У	22,28		
н324У	н325У	15,83		
н325У	н326У	10,51		
н326У	н327У	9,31		
н327У	н328У	21,95		
н328У	н329У	19,54		
н329У	н330У	20,15		
н330У	н331У	27,06		
н331У	н332У	25,45		
н332У	н333У	10,57		
н333У	н334У	6,78		
н334У	н335У	13,39		
н335У	н336У	17,83		

1	2	3	4	5
н336У	н337У	18,12	—	согласовано
н337У	н338У	19,65		
н338У	н339У	26,55		
н339У	н340У	14,39		
н340У	н341У	22,15		
н341У	н342У	25,21		
н342У	н343У	17,05		
н343У	н344У	9,46		
н344У	н345У	18,46		
н345У	н346У	27,42		
н346У	н347У	35,25		
н347У	н348У	35,24		
н348У	н349У	7,43		
н349У	н350У	56,52		
н350У	н351У	7,20		
н351У	н352У	4,71		
н352У	н352У	45,61		
н352У	н293У	17,53		
н293У	н292У	26,27		
н292У	н291У	17,96		
н291У	н290У	4,14		
н290У	3	26,75		
3	н353У	33,57		
н353У	н286У	4,52		
н286У	н288У	21,76		
н288У	н279У	1,43		
н279У	н282У	9,69		
н282У	н285У	16,12		
н285У	н284У	13,25		
н284У	н283У	2,49		
н283У	н280У	15,41		
н280У	н277У	19,37		
н277У	н276У	21,69		
н276У	н275У	38,57		

1	2	3	4	5
н275У	н274У	4,53	—	согласовано
н274У	н272У	16,39		
н272У	3	25,37		
3	н271У	19,45		
н271У	н270У	21,10		
н270У	3	30,99		
3	н263У	29,03		
н263У	4	1,25		
4	2	20,18		
2	н269У	19,37		
н269У	н354У	12,19		
н354У	н289У	2,74		
н289У	3	11,75		
3	н259У	20,25		
н259У	н258У	21,36		
н258У	н254У	29,88		
н254У	н253У	28,10		
н253У	н257У	2,54		
н257У	н256У	2,57		
н256У	8	14,71		
8	н262У	14,64		
н262У	н313У	18,84		
н313У	н355У	9,27		
н355У	н356У	3,27		
н356У	н250У	6,49		
н250У	н247У	20,54		
н247У	н251У	17,32		
н251У	н252У	17,91		
н252У	н240У	29,76		
н240У	н239У	24,71		
н239У	1	5,44		
1	н241У	17,36		
н241У	6	14,83		
6	5	17,81		

1	2	3	4	5
5	н246У	18,27	—	согласовано
н246У	н357У	4,19		
н357У	н316У	30,65		
н316У	3	20,08		
3	2	21,11		
2	н318У	4,42		

Вырез 1 из 1

н296У	2	28,98	—	согласовано
2	102	25,36		
102	н302У	5,06		
н302У	н303У	15,95		
н303У	н304У	19,62		
н304У	28	15,65		
28	29	1,06		
29	30	5,11		
30	31	2,87		
31	32	15,79		
32	3	20,50		
3	4	30,02		
4	5	19,30		
5	н310У	21,02		
н310У	н311У	20,72		
н311У	н306У	25,77		
н306У	н305У	19,93		
н305У	н301У	19,65		
н301У	4	19,93		
4	1	21,03		
1	н295У	15,90		
н295У	н296У	3,34		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:0051601:58 :

№ 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 сельское поселение
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$3\,417 \pm 41,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(3\,417,00)} = 41$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 157,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	260
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства (земли общего пользования)
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		67:18:0051601:58 :
1.	—	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 67:18:0051601:50 :								
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
н358О	—	—	—	456 939,62	1 218 414,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,13$
н359О	—	—	—	456 939,36	1 218 420,47	—		
н360О	—	—	—	456 935,29	1 218 420,47	—		
н361О	—	—	—	456 935,54	1 218 414,01	—		
н358О	—	—	—	456 939,62	1 218 414,01	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 67:18:0051601:50 :								
№ 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				67:18:0051601:27			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				67:18:0051601			

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, Александровское снт, оводческое товарищество "Александровское" сад, уч 25			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:18:0051601:50 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 67:18:0051601:51 :								
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
н362О	—	—	—	456 831,03	1 218 614,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,13$
н363О	—	—	—	456 830,52	1 218 617,72	—		
н364О	—	—	—	456 826,26	1 218 617,13	—		
н365О	—	—	—	456 826,74	1 218 613,48	—		
н362О	—	—	—	456 831,03	1 218 614,07	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 67:18:0051601:51 :								
№ 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	67:18:0051601:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:18:0051601
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, Александровское снт, оводческое товарищество "Александровское" сад, уч 37
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:18:0051601:51 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 67:18:0051601:55 :

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
н366О	—	—	—	456 904,61	1 218 577,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,13$
н367О	—	—	—	456 903,58	1 218 584,77	—		
н368О	—	—	—	456 894,31	1 218 583,02	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н369О	—	—	—	456 895,28	1 218 576,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,13$
н366О	—	—	—	456 904,61	1 218 577,77	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 67:18:0051601:55 :

№ 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	67:18:0051601:54
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:18:0051601
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, Михновское с/п, Александровка д, уч 21
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	с.т. "Александровское"
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:18:0051601:55 :

1.	—
----	---

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения									
1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____									
с кадастровым номером _____ 67:18:0051601:169 _____ : _____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)									
Система координат _____ МСК-67, зона 1 _____ Зона № _____ 1 _____									
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
126/н12 6О	456 963,56	1 218 441,36	—	456 963,94	1 218 441,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$	
127/н12 7О	456 972,08	1 218 442,20	—	456 972,46	1 218 442,28	—			
128/н12 8О	456 971,76	1 218 445,30	—	456 972,14	1 218 445,38	—			
129/н12 9О	456 967,37	1 218 444,86	—	456 967,75	1 218 444,94	—			
130/н13 0О	456 967,17	1 218 446,49	—	456 967,51	1 218 446,86	—			
131/н13 1О	456 962,92	1 218 446,01	—	456 963,26	1 218 446,38	—			
132/н13 2О	456 963,12	1 218 444,45	—	456 963,50	1 218 444,53	—			
126/н12 6О	456 963,56	1 218 441,36	—	456 963,94	1 218 441,44	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 67:18:0051601:169 _____ :									
1.	_____								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 67:18:0051601:169 _____ :									
1.	_____								

1. Сведения о характерных точках контура				здания				
с кадастровым номером				вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)				
67:18:0051601:170				:				
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
133/н13 3О	456 974,70	1 218 430,56	—	456 975,33	1 218 430,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$
134/н13 4О	456 974,10	1 218 437,08	—	456 974,73	1 218 437,47	—		
135/н13 5О	456 968,60	1 218 436,50	—	456 969,23	1 218 436,89	—		
136/н13 6О	456 968,86	1 218 433,24	—	456 969,49	1 218 433,63	—		
137/н13 7О	456 970,86	1 218 433,40	—	456 971,26	1 218 433,77	—		
138/н13 8О	456 971,06	1 218 430,21	—	456 971,46	1 218 430,57	—		
133/н13 3О	456 974,70	1 218 430,56	—	456 975,33	1 218 430,95	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				67:18:0051601:170				:
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				67:18:0051601:170				:
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				здания				
с кадастровым номером				вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)				
67:18:0051601:171								
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
139/н13 9О	456 852,42	1 218 546,74	—	456 852,76	1 218 546,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$
140/н14 0О	456 851,09	1 218 551,82	—	456 851,43	1 218 551,99	—		
141/н14 1О	456 848,22	1 218 551,16	—	456 848,56	1 218 551,33	—		
142/н14 2О	456 843,22	1 218 549,81	—	456 843,56	1 218 549,98	—		
143/н14 3О	456 844,08	1 218 546,42	—	456 844,42	1 218 546,59	—		
144/н14 4О	456 844,54	1 218 544,58	—	456 844,88	1 218 544,75	—		
139/н13 9О	456 852,42	1 218 546,74	—	456 852,76	1 218 546,91	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				67:18:0051601:171				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				67:18:0051601:171				
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
67:18:0051601:172							:	
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
145/н14 5О	456 836,73	1 218 597,28	—	456 837,20	1 218 597,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$
146/н14 6О	456 829,57	1 218 595,36	—	456 829,74	1 218 595,67	—		
147/н14 7О	456 830,66	1 218 591,34	—	456 830,86	1 218 591,51	—		
148/н14 8О	456 834,62	1 218 592,47	—	456 834,82	1 218 592,64	—		
149/н14 9О	456 835,43	1 218 589,86	—	456 835,63	1 218 590,03	—		
150/н15 0О	456 838,73	1 218 590,88	—	456 838,93	1 218 591,05	—		
145/н14 5О	456 836,73	1 218 597,28	—	456 837,20	1 218 597,52	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							67:18:0051601:172	
1.							—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							67:18:0051601:172	
1.							—	

1. Сведения о характерных точках контура				здания				
				вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)				
с кадастровым номером				67:18:0051601:173 :				
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
151/н15 1О	456 973,86	1 218 391,81	—	456 973,96	1 218 392,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$
152/н15 2О	456 973,94	1 218 398,99	—	456 974,04	1 218 399,38	—		
153/н15 3О	456 970,21	1 218 399,03	—	456 970,31	1 218 399,42	—		
154/н15 4О	456 970,13	1 218 391,85	—	456 970,23	1 218 392,24	—		
151/н15 1О	456 973,86	1 218 391,81	—	456 973,96	1 218 392,20	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				67:18:0051601:173 :				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				67:18:0051601:173 :				
1.	—							

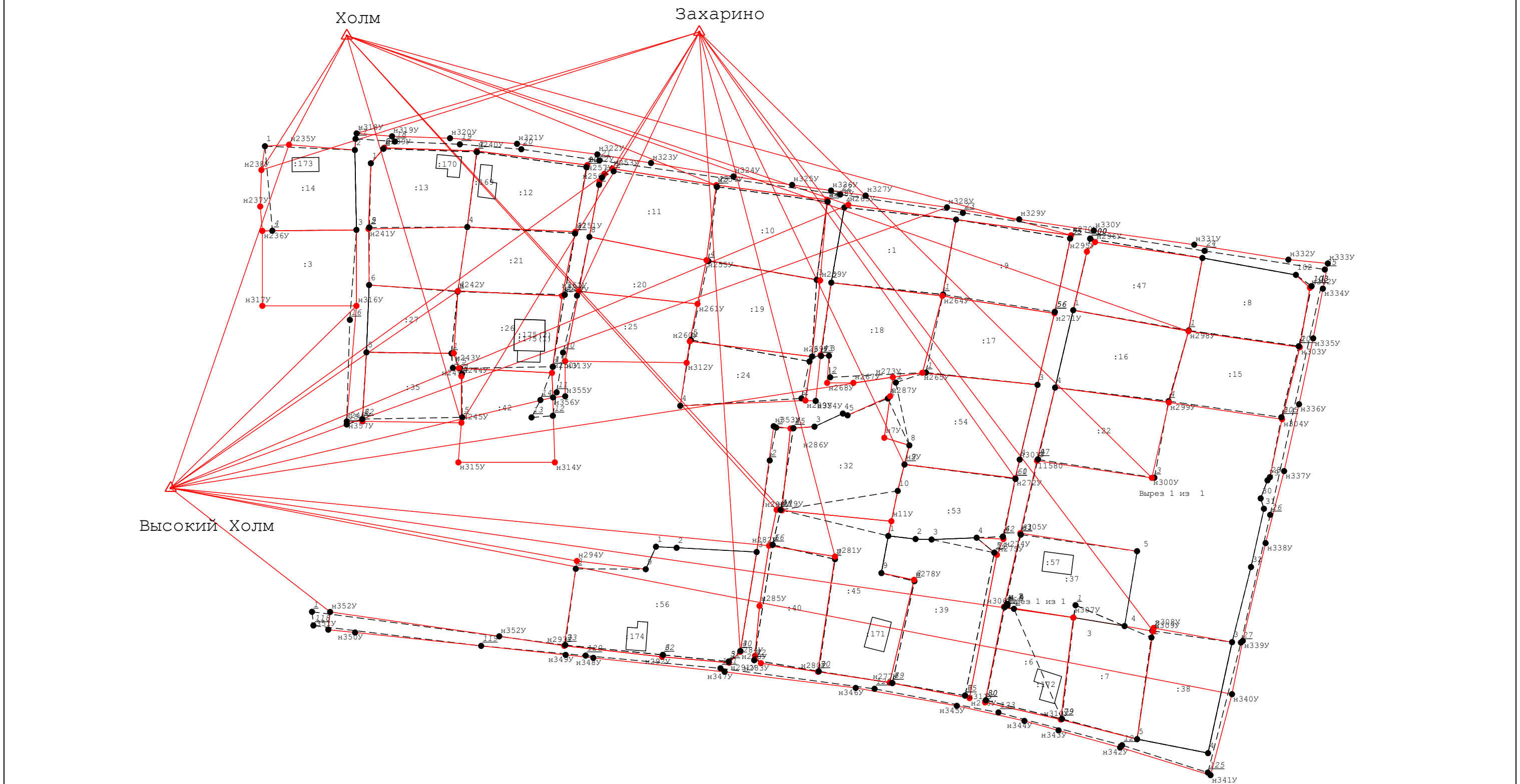
1. Сведения о характерных точках контура				здания				
с кадастровым номером				вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)				
67:18:0051601:174				:				
Система координат				МСК-67, зона 1		Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином 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
155/н15 5О	456 843,82	1 218 480,93	—	456 844,41	1 218 481,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$
160/н16 0О	456 849,73	1 218 481,36	—	456 850,32	1 218 481,73	—		
159/н15 9О	456 849,54	1 218 484,00	—	456 850,13	1 218 484,37	—		
158/н15 8О	456 851,26	1 218 484,12	—	456 851,85	1 218 484,49	—		
157/н15 7О	456 851,06	1 218 486,79	—	456 851,65	1 218 487,16	—		
156/н15 6О	456 843,44	1 218 486,24	—	456 844,03	1 218 486,61	—		
155/н15 5О	456 843,82	1 218 480,93	—	456 844,41	1 218 481,30	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				67:18:0051601:174				:
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				67:18:0051601:174				:
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
67:18:0051601:175								
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								
161/н16 1О	456 931,11	1 218 451,26	—	456 931,53	1 218 451,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$
162/н16 2О	456 930,92	1 218 459,41	—	456 931,32	1 218 460,33	—		
163/н16 3О	456 922,70	1 218 459,22	—	456 923,11	1 218 460,14	—		
164/н16 4О	456 922,72	1 218 458,11	—	456 923,14	1 218 458,46	—		
165/н16 5О	456 919,77	1 218 458,04	—	456 920,19	1 218 458,39	—		
166/н16 6О	456 919,91	1 218 451,95	—	456 920,33	1 218 452,30	—		
167/н16 7О	456 922,86	1 218 452,02	—	456 923,28	1 218 452,37	—		
168/н16 8О	456 922,89	1 218 451,06	—	456 923,31	1 218 451,41	—		
161/н16 1О	456 931,11	1 218 451,26	—	456 931,53	1 218 451,61	—		
2								
161/н16 1О	456 931,11	1 218 451,26	—	456 931,53	1 218 451,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$
162/н16 2О	456 930,92	1 218 459,41	—	456 931,32	1 218 460,33	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
163/н16 3О	456 922,70	1 218 459,22	—	456 923,11	1 218 460,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$
164/н16 4О	456 922,72	1 218 458,11	—	456 923,14	1 218 458,46	—		
167/н16 7О	456 922,86	1 218 452,02	—	456 923,28	1 218 452,37	—		
168/н16 8О	456 922,89	1 218 451,06	—	456 923,31	1 218 451,41	—		
161/н16 1О	456 931,11	1 218 451,26	—	456 931,53	1 218 451,61	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							67:18:0051601:175	:
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							67:18:0051601:175	:
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура							здания	
							вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
с кадастровым номером							67:18:0051601:57	:
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
169/н16 9О	456 869,72	1 218 592,69	—	456 869,85	1 218 592,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$
170/н17 0О	456 868,74	1 218 600,47	—	456 868,87	1 218 600,77	—		
171/н17 1О	456 863,62	1 218 599,83	—	456 863,75	1 218 600,13	—		
172/н17 2О	456 864,59	1 218 592,05	—	456 864,72	1 218 592,35	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
169/н16 90	456 869,72	1 218 592,69	—	456 869,85	1 218 592,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,08^2)} = 0,10$
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							<u>67:18:0051601:57</u>	:
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							<u>67:18:0051601:57</u>	:
1.	—							

<p>Схема геодезических построений</p>



Условные обозначения:

- | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> - 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 | <ul style="list-style-type: none"> - часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ | <ul style="list-style-type: none"> - Пункт геодезической сети специального назначения, созданной в соответствии с законодательством Российской Федерации о геодезии и картографии |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:800

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



Масштаб 1:800

- 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
 - : 89 - Кадастровый номер земельного участка