

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Пояснительная записка

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

*Российская Федерация, Смоленский муниципальный округ Смоленской области, Новосельское сельское поселение, деревня Пындино, квартал 67:18:0550101*

(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: 28 мая 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:

ОФилиал ППК "Роскадастр" по Смоленской области, адрес: 214025, г.Смоленск, ул.Полтавская, д.8

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

Аглиуллина Венера Рифгатовна

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:

108-200-921-08

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

А-1700, 5 июля 2016 г.

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

Ассоциация "Союз кадастровых инженеров"

Контактный телефон:

79872900307, 89053156360

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

г. Казань, ул. Шуртыгина, д.3, помещение №21 (2 этаж), fvenera17@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	ПРОЧИЕ, выдан: Публично-правовая компания «Роскадастр»	6 февраля 2025 г.	170-3158/2024-В	Выписка о пунктах государственной геодезической сети	—
2	ПРОЧИЕ	5 марта 2025 г.	1	Газета "Сельская правда Смоленский район"	—
3	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Смоленской области	8 февраля 2025 г.	КУВИ-001/2025-35816261	Кадастровый план территории	—
4	Правовой акт, которым утверждены или изменены правила землепользования и застройки, выдан: Администрация муниципального образования «Смоленский район» Смоленской области	29 июня 2020 г.	20/20	Внесение изменений в Правила землепользования и застройки Новосельского сельского поселения Смоленского района Смоленской области	Масштаб: 1:15000 Дата создания: 29 июня 2020 г.

7. Пояснения к карте-плану территории:

#### Пояснительная записка

Комплексные кадастровые работы были проведены в отношении 59 объектов, расположенных на территории кадастрового квартала 67:18:0550101, из них:

- 15 земельных участков, местоположение которых уточнено;
- 4 земельных участка, в отношении которых исправлялась реестровая ошибка;
- 12 объектов капитального строительства, местоположение которых уточнено;
- 9 объектов капитального строительства, в отношении которых исправляется реестровая ошибка;
- 19 не включены в карта-план по причинам, указанным далее.

Комплексные кадастровые работы были проведены на основании Соглашения о предоставлении из федерального бюджета субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам №321-20-2025-002 на территории Смоленской области от 30.01.2025г.

Правила землепользования и застройки Новосельского сельского поселения Смоленского района Смоленской области утверждены постановлением Администрации муниципального образования «Смоленский район» Смоленской области от 29.06.2020 № 20/20, информация размещена <https://fgistp.economy.gov.ru>, и действуют в соответствии с положением Закона Смоленской области от 10.06.2024 № 133-з.

Согласно части 3 статьи 42.8 Закона №221-ФЗ в ходе выполнения ККР о отношении кадастрового квартала 67:18:0550101 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 (19 шт.) по следующим причинам:

1. По земельному участку с кадастровым номером 67:18:0550101:7 проводится идентификация местоположения.

Сведения об уточняемых земельных участках
---

В ходе проведения комплексных кадастровых работ было уточнено местоположение 15 земельных участков:
---

67:18:0550101:9 67:18:0550101:10 67:18:0550101:11 67:18:0550101:12 67:18:0550101:14 67:18:0550101:15 67:18:0550101:17 67:18:0550101:19 67:18:0550101:20 67:18:0550101:21 67:18:0550101:22 67:18:0550101:23 67:18:0550101:24 67:18:0550101:25 67:18:0550101:47
---

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

В ходе проведения комплексных кадастровых работ исправлено 4 земельных участка с кадастровыми номерами:
---

67:18:0550101:26 67:18:0550101:31 67:18:0550101:32 67:18:0550101:170
---

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

В ходе проведения комплексных кадастровых работ было уточнено местоположение 12 объектов капитального строительства:

67:18:0550101:173  
67:18:0550101:174  
67:18:0550101:33  
67:18:0550101:34  
67:18:0550101:36  
67:18:0550101:38  
67:18:0550101:41  
67:18:0550101:43  
67:18:0550101:37  
67:18:0540101:169  
67:18:0540101:166  
67:18:0540101:163

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

В результате выполнения комплексных кадастровых работ уточнено местоположение 9 объектов капитального строительства с кадастровыми номерами 67:18:0550101:169, 67:18:0550101:172, 67:18:0550101:48, 67:18:0550101:50, 67:18:0550101:51, 67:18:0550101:52, 67:18:0550101:54, 67:18:0550101:55, 67:18:0550101:58, обеспечивающие исправление реестровой ошибки в сведениях об описании местоположения.

Местоположение ОКС уточнялось путем определения координат точек конструктивных элементов здания. В соответствии с результатами полученных измерений, выявлена реестровая ошибка в сведениях об описании местоположения ОКС, в связи с чем, в соответствующем разделе КПТР приведены сведения о местоположении ОКС обеспечивающих исправление данной реестровой ошибки. Суть реестровых ошибок заключается в том, что фактическое местоположение объектов капитального строительства не соответствует данным ЕГРН.

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 2025 г.		
						Сведения о состоянии		
				X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Государственная геодезическая сеть. 2	Рогоулино, сигн., 14.100 м, 1, 6/№	МСК-67, зона 1	470 670,90	1 217 786,42	Утрачен	Сохранился	Сохранился
2	Государственная геодезическая сеть. 2	Санники, сигн., 20.200 м, 2 оп, 2378		433 957,09	1 213 791,43	—	—	—
3	Государственная геодезическая сеть. 2	Высокий Холм, сигн., 22.200 м, 2 оп		452 864,82	1 183 462,85	Утрачен	Сохранился	Сохранился

2. Сведения об использованных средствах измерений:			
№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая PrinCe i30	3491933	№С-ГФК/30-08-2024/366349251 от 30.08.2024г.
2	Аппаратура геодезическая спутниковая PrinCe i90	3486225	№С-ГФК/30-08-2024/366348454 от 30.08.2024г.

**Сведения об уточняемых земельных участках**

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						67:18:0550101:9		:				
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					
н256У	—	—	481 339,74	1 198 631,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—					
н257У	—	—	481 369,67	1 198 605,26								
н258У	—	—	481 384,39	1 198 622,36								
н259У	—	—	481 384,88	1 198 621,94								
480	—	—	481 387,08	1 198 624,54	—	—						
481	—	—	481 395,90	1 198 616,53								
482	—	—	481 404,68	1 198 626,20								
483	—	—	481 394,95	1 198 635,07								
н260У	—	—	481 393,75	1 198 638,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$						
469	—	—	481 389,56	1 198 642,40	—	—						
470	—	—	481 388,52	1 198 641,14								
473	—	—	481 373,20	1 198 654,25								
474	—	—	481 375,14	1 198 656,58								
475	—	—	481 369,67	1 198 661,06								
476	—	—	481 372,42	1 198 664,06								
477	—	—	481 369,46	1 198 666,75								
н256У	—	—	481 339,74	1 198 631,02	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				67:18:0550101:9		:			
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					
н256У	н257У	39,49	—	согласовано					
н257У	н258У	22,56							
н258У	н259У	0,65							
н259У	480	3,41							
480	481	11,91							
481	482	13,06							
482	483	13,17							
483	н260У	4,05							
н260У	469	5,43							
469	470	1,63							
470	473	20,16							
473	474	3,03							
474	475	7,07							
475	476	4,07							
476	477	4,00							
477	н256У	46,47							
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером							67:18:0550101:9		:
№ 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, Новосельское с/п, Пындино д, д 1					
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—					
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			1 799 ± 15,00					
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения			3,5*0,10*√(1 799,00) = 15					



1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 799,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:18:0550101:9 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:0550101:10 :  
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
78	—	—	481 477,42	1 198 640,44	—	—	—
387	—	—	481 455,15	1 198 610,97			
388	—	—	481 538,54	1 198 555,54			
82	—	—	481 558,38	1 198 579,25			
78	—	—	481 477,42	1 198 640,44			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				67:18:0550101:10		:
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		
78	387	36,94	—	согласовано		
387	388	100,13				
388	82	30,92				
82	78	101,48				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				67:18:0550101:10		:
№ 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, Новосельское с/п, Пындино д, д 9			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		3 413 ± 20,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(3 413,00) = 20			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		3 100,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		313			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 1 000 Рмакс = 2 500			
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства			
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—			
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли (земельные участки) общего пользования			

1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:18:0550101:10 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:0550101:11 :							
Система координат МСК-67, зона 1 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н380У	—	—	481 615,94	1 198 879,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н381У	—	—	481 622,43	1 198 897,36			
н382У	—	—	481 627,37	1 198 919,53			
н383У	—	—	481 569,93	1 198 937,30			
н384У	—	—	481 557,78	1 198 903,58			
н380У	—	—	481 615,94	1 198 879,78			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:0550101:11 :							
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		
н380У	н381У	18,74	—		согласовано		
н381У	н382У	22,71					
н382У	н383У	60,13					

1	2	3	4	5
н383У	н384У	35,84	—	согласовано
н384У	н380У	62,84		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:0550101:11 :				
№ 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, Новосельское с/п, Пындино д	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		2 397 ± 17,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(2 397,00) = 17	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		2 860,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		463	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 1 000 Рмакс = 2 500	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли (земельные участки) общего пользования	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:18:0550101:11 :				
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером67:18:0550101:12:

Система координатМСК-67, зона 1Зона №1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н384У	—	—	481 557,78	1 198 903,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н383У	—	—	481 569,93	1 198 937,30			
н385У	—	—	481 482,85	1 198 971,76			
н386У	—	—	481 470,67	1 198 941,00			
н384У	—	—	481 557,78	1 198 903,58			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером67:18:0550101:12:

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
н384У	н383У	35,84	—	согласовано
н383У	н385У	93,65		
н385У	н386У	33,08		
н386У	н384У	94,81		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером67:18:0550101:12:

№ 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, Новосельское с/п, Пындино д, уч 27
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3\,245 \pm 20,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\,245,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 300,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	55
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 1\,000$ $P_{макс} = 2\,500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>67:18:0550101:12</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:18:0550101:14		
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
3	—	—	481 523,88	1 198 729,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н359У	—	—	481 538,57	1 198 753,93		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н360У	—	—	481 503,43	1 198 772,98			
н362У	—	—	481 479,38	1 198 783,58			
н405У	—	—	481 466,90	1 198 766,70			
н404У	—	—	481 473,64	1 198 761,50			
н403У	—	—	481 486,44	1 198 761,62			
н460У	—	—	481 491,69	1 198 758,56			
н459У	—	—	481 491,99	1 198 759,08			
н402У	—	—	481 504,20	1 198 751,77			
н401У	—	—	481 502,17	1 198 747,00			
н400У	—	—	481 517,08	1 198 740,66			

1	2	3	4	5	6	7	8
н399У	—	—	481 514,24	1 198 735,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н545У	—	—	481 524,25	1 198 730,33			
3	—	—	481 523,88	1 198 729,37		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
67:18:0550101:14
:

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
н359У	н360У	39,97	—	согласовано
н360У	н362У	26,28		
н362У	н405У	20,99		
н405У	н404У	8,51		
н404У	н403У	12,80		
н403У	н460У	6,08		
н460У	н459У	0,60		
н459У	н402У	14,23		
н402У	н401У	5,18		
н401У	н400У	16,20		
н400У	н399У	5,53		
н399У	н545У	11,46		
н545У	н359У	27,60		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
67:18:0550101:14
:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, Смоленский р-н, Новосельское с/п, Пындино д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	1 441 ± 13,00



1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,441,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	1 459
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 67:18:0550101:14 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 67:18:0550101:15 :  
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
н265У	—	—	481 636,49	1 199 023,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н414У	—	—	481 626,14	1 199 025,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н428У	—	—	481 605,28	1 199 031,31			
н266У	—	—	481 555,66	1 199 045,31			
н419У	—	—	481 547,32	1 199 017,28			
н418У	—	—	481 548,61	1 199 016,45			
н417У	—	—	481 556,16	1 199 014,12			
н416У	—	—	481 571,27	1 199 009,11			
425	—	—	481 571,70	1 199 008,65	—	—	
н268У	—	—	481 633,41	1 198 989,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н426У	—	—	481 636,20	1 199 009,53			
н427У	—	—	481 633,21	1 199 010,47			
н265У	—	—	481 636,49	1 199 023,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:0550101:15 :

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
н265У	н414У	10,69	—	согласовано
н414У	н428У	21,58		
н428У	н266У	51,56		
н266У	н419У	29,24		
н419У	н418У	1,53		
н418У	н417У	7,90		
н417У	н416У	15,92		
н416У	425	0,63		

1	2	3	4	5
425	н268У	64,59	—	согласовано
н268У	н426У	20,14		
н426У	н427У	3,13		
н427У	н265У	13,04		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 67:18:0550101:15 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Смоленская область, муниципальный район Смоленский, сельское поселение Новосельское, деревня Пындино, земельный участок 30
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$2\,725 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\,725,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	475
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 67:18:0550101:15 :

1.	—									
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:0550101:17 :										
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			
н331У	—	—	481 722,85	1 199 080,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—			
н332У	—	—	481 738,21	1 199 140,16						
н333У	—	—	481 683,50	1 199 150,09						
н334У	—	—	481 681,41	1 199 135,62						
н335У	—	—	481 685,92	1 199 134,80						
н336У	—	—	481 680,22	1 199 103,46						
н331У	—	—	481 722,85	1 199 080,22						
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:0550101:17 :										
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				
н331У	н332У	61,88	—			согласовано				
н332У	н333У	55,60								
н333У	н334У	14,62								
н334У	н335У	4,58								
н335У	н336У	31,85								

1	2	3	4	5
н336У	н331У	48,55	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 67:18:0550101:17 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, Смоленский р-н, Новосельское с/п, Пындино д, д №33
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$2\,700 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\,700,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = 1\,000$ $P_{макс} = 2\,500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 67:18:0550101:17 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:18:0550101:19			:
Система координат		МСК-67, зона 1			Зона №			1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н323У	—	—	481 649,77	1 198 947,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—	
н330У	—	—	481 676,44	1 198 934,20				
н329У	—	—	481 714,09	1 198 907,72				
н328У	—	—	481 718,09	1 198 906,34				
376	—	—	481 720,80	1 198 912,79	—	—		
377	—	—	481 693,64	1 198 973,36				
378	—	—	481 673,15	1 198 983,77				
379	—	—	481 662,39	1 198 987,26				
н323У	—	—	481 649,77	1 198 947,80	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					67:18:0550101:19			:
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			
н323У	н330У	29,94	—		согласовано			
н330У	н329У	46,03						
н329У	н328У	4,23						
н328У	376	7,00						
376	377	66,38						
377	378	22,98						

1	2	3	4	5
378	379	11,31	—	согласовано
379	н323У	41,43		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:0550101:19 :				
№ 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, Новосельское с/п, Пындино д	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		2 615 ± 18,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(2 615,00) = 18	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		3 100,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		485	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 1 000 Рмакс = 2 500	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли (земельные участки) общего пользования	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:18:0550101:19 :				
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:18:0550101:20 :		
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
н323У	—	—	481 649,77	1 198 947,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н324У	—	—	481 639,95	1 198 913,82			
н325У	—	—	481 683,31	1 198 891,70			
н326У	—	—	481 722,75	1 198 866,67			
н327У	—	—	481 725,81	1 198 896,41			
н328У	—	—	481 718,09	1 198 906,34			
н329У	—	—	481 714,09	1 198 907,72			
н330У	—	—	481 676,44	1 198 934,20			
н323У	—	—	481 649,77	1 198 947,80			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:18:0550101:20 :		
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		
н323У	н324У	35,37	—		согласовано		
н324У	н325У	48,68					



1	2	3	4	5
н325У	н326У	46,71	—	согласовано
н326У	н327У	29,90		
н327У	н328У	12,58		
н328У	н329У	4,23		
н329У	н330У	46,03		
н330У	н323У	29,94		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 67:18:0550101:20 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, Смоленский р-н, Новосельское с/п, Пындино д, д 29
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$2\,982 \pm 19,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\,982,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	582
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 1\,000$ $P_{макс} = 2\,500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:18:0550101:20 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:0550101:21 :  
Система координат МСК-67, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
67:18:0550101:21(1)							
н344У	—	—	481 633,61	1 198 878,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н345У	—	—	481 621,76	1 198 844,17			
н346У	—	—	481 654,37	1 198 826,79			
н347У	—	—	481 670,11	1 198 856,30			
н344У	—	—	481 633,61	1 198 878,30			
67:18:0550101:21(2)							
н372У	—	—	481 732,94	1 198 750,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н373У	—	—	481 755,39	1 198 827,31			
н374У	—	—	481 740,91	1 198 834,01			
н375У	—	—	481 718,09	1 198 768,28			
н372У	—	—	481 732,94	1 198 750,54			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				67:18:0550101:21	
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	
67:18:0550101:21(1)					
н344У	н345У	36,13	—	согласовано	
н345У	н346У	36,95			
н346У	н347У	33,45			
н347У	н344У	42,62			
67:18:0550101:21(2)					
н372У	н373У	79,99	—	согласовано	
н373У	н374У	15,95			
н374У	н375У	69,58			
н375У	н372У	23,14			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				67:18:0550101:21	
№ 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, Новосельское с/п, Пындино д		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		2 693 ± 26,00, 67:18:0550101:21(1) 1 371,16 ± 12,96, 67:18:0550101:21(2) 1 321,48 ± 12,72		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		12,96 + 12,72 = 26		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		2 700,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		7		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 1 000 Рмакс = 2 500		
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства		

1	2				3		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:18:0550101:21 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:0550101:22 :							
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
н269У	—	—	481 591,70	1 198 796,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
340	—	—	481 643,03	1 198 761,16	—	—	
н270У	—	—	481 670,98	1 198 741,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н271У	—	—	481 683,69	1 198 759,90			
н272У	—	—	481 604,40	1 198 815,00			
н269У	—	—	481 591,70	1 198 796,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				67:18:0550101:22		:
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		
н269У	340	62,44	—	согласовано		
340	н270У	34,11				
н270У	н271У	22,27				
н271У	н272У	96,56				
н272У	н269У	22,26				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				67:18:0550101:22		:
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Смоленская область, Смоленский р-н, Новосельское с/п, Пындино д, д 21			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		2 145 ± 16,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(2 145,00) = 16			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		2 200,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		55			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 1 000 Рмакс = 2 500			
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства			
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—			
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—			

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 67:18:0550101:22 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:0550101:23 :							
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
н269У	—	—	481 591,70	1 198 796,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
96	—	—	481 567,10	1 198 764,59	—	—	
338	—	—	481 620,40	1 198 726,83			
340	—	—	481 643,03	1 198 761,16			
н269У	—	—	481 591,70	1 198 796,72	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 67:18:0550101:23 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н269У	96	40,47	—		согласовано		
96	338	65,32					
338	340	41,12					
340	н269У	62,44					

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:0550101:23 :		
№ 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, Новосельское с/п, Пындино д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$2\,604 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\,604,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:18:0550101:23 :		
1.	—	

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

67:18:0550101:24

:

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
97	—	—	481 548,51	1 198 740,80	—	—	—
352	—	—	481 535,57	1 198 722,83			
353	—	—	481 581,88	1 198 687,14			
354	—	—	481 627,22	1 198 655,76			
355	—	—	481 632,27	1 198 657,21			
356	—	—	481 638,09	1 198 658,88			
357	—	—	481 642,42	1 198 663,74			
358	—	—	481 642,42	1 198 671,68			
99	—	—	481 630,90	1 198 681,47			
97	—	—	481 548,51	1 198 740,80			

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

67:18:0550101:24

:

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
97	352	22,14	—	согласовано
352	353	58,47		
353	354	55,14		
354	355	5,25		
355	356	6,05		
356	357	6,51		
357	358	7,94		
358	99	15,12		
99	97	101,53		



3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:0550101:24 :		
№ 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, Новосельское с/п, Пындино д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	2 754 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\,754,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	46
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:18:0550101:24 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:0550101:25 :  
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
77	—	—	481 494,51	1 198 662,74	—	—	—
79	—	—	481 516,97	1 198 647,75			
80	—	—	481 525,06	1 198 643,76			
81	—	—	481 577,85	1 198 598,38			
122	—	—	481 596,91	1 198 623,98			
121	—	—	481 535,99	1 198 672,63			
124	—	—	481 544,64	1 198 683,62			
341	—	—	481 521,36	1 198 701,94			
77	—	—	481 494,51	1 198 662,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:0550101:25 :

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
77	79	27,00	—	согласовано
79	80	9,02		
80	81	69,61		
81	122	31,92		
122	121	77,96		
121	124	13,99		
124	341	29,62		
341	77	47,51		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:0550101:25 :

№ 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, Новосельское с/п, Пындино д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3\,701 \pm 21,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\,701,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	301
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 1\,000$ $P_{макс} = 2\,500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>67:18:0550101:25</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:18:0550101:47			:
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	
н273У	—	—	481 391,01	1 198 760,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—	
н274У	—	—	481 424,94	1 198 736,09				
н275У	—	—	481 438,97	1 198 737,79				
н397У	—	—	481 442,03	1 198 732,51				
н277У	—	—	481 444,26	1 198 735,55				
н405У	—	—	481 466,90	1 198 766,70				
371	—	—	481 465,58	1 198 771,21	—	—		
370	—	—	481 446,53	1 198 791,73				
н282У	—	—	481 419,47	1 198 791,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$		
н273У	—	—	481 391,01	1 198 760,59				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:18:0550101:47			:
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			
н273У	н274У	41,85	—		согласовано			
н274У	н275У	14,13						

1	2	3	4	5
н275У	н397У	6,10	—	согласовано
н397У	н277У	3,77		
н277У	н405У	38,51		
н405У	371	4,70		
371	370	28,00		
370	н282У	27,06		
н282У	н273У	42,19		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 67:18:0550101:47 :

№ 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	214541, Российская Федерация, Смоленская область, Смоленский р-н, Новосельское с/п, Пындино д, д 4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$2\,793 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\,793,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3 600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	807
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования

1	2	3
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:18:0550101:47 :		
1.	—	

### Сведения об образуемых земельных участках

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

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м <sup>2</sup>	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	
10.	Условный номер земельного участка	
11.	Учетный номер проекта межевания территории	
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
14.	Иные сведения	
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						67:18:0550101:26		:
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	
н547У	—	—	481 643,68	1 199 075,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—	
н548У	—	—	481 641,19	1 199 076,57				
н549У	—	—	481 633,58	1 199 077,32				
н550У	—	—	481 611,69	1 199 082,49				
н551У	—	—	481 609,30	1 199 082,24				
н552У	—	—	481 601,34	1 199 084,90				
92	481 649,69	1 199 073,44	—	—		0,10		
93	481 561,44	1 199 094,40	481 561,44	1 199 094,40		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$		
95	481 553,79	1 199 063,56	—	—		0,10		
94	481 641,56	1 199 038,02	—	—				
н553У	—	—	481 553,93	1 199 064,26		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$		

1	2	3	4	5	6	7	8
н554У	—	—	481 583,34	1 199 055,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н555У	—	—	481 611,24	1 199 047,13			
н556У	—	—	481 643,68	1 199 037,22			
н557У	—	—	481 650,63	1 199 073,99			
н547У	—	—	481 643,68	1 199 075,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
67:18:0550101:26
:

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
н547У	н548У	2,58	—	согласовано
н548У	н549У	7,65		
н549У	н550У	22,49		
н550У	н551У	2,40		
н551У	н552У	8,39		
н552У	93	41,02		
93	н553У	31,06		
н553У	н554У	30,64		
н554У	н555У	29,17		
н555У	н556У	33,92		
н556У	н557У	37,42		
н557У	н547У	7,21		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
67:18:0550101:26
:

№ 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, Новосельское с/п, Пындино д, д 31
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3\,129 \pm 20,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\,129,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 099,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	30
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 1\,000$ $P_{\text{макс}} = 2\,500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>67:18:0550101:26 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:18:0550101:31		
Система координат					МСК-67, зона 1		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	481 586,60	1 198 854,49	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	481 594,07	1 198 866,97	—	—			
3	481 591,94	1 198 868,18	—	—			
4	481 594,53	1 198 873,66	—	—			
5	481 586,52	1 198 877,11	—	—			
6	481 587,90	1 198 880,10	—	—			
7	481 585,00	1 198 881,47	—	—			
8	481 583,81	1 198 878,90	—	—			
9	481 523,34	1 198 903,19	—	—			
10	481 514,10	1 198 886,58	—	—			
н429У	—	—	481 584,52	1 198 852,25			
н546У	—	—	481 590,46	1 198 863,39		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н430У	—	—	481 596,27	1 198 874,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н431У	—	—	481 587,95	1 198 878,06			
н432У	—	—	481 588,93	1 198 880,57			
н433У	—	—	481 585,43	1 198 882,03			
н434У	—	—	481 584,08	1 198 878,79			
н435У	—	—	481 579,53	1 198 881,69			
н436У	—	—	481 575,13	1 198 883,41			
н437У	—	—	481 574,76	1 198 882,53			
н438У	—	—	481 570,43	1 198 884,40			
н439У	—	—	481 569,13	1 198 881,39			
н440У	—	—	481 563,42	1 198 883,86			
н441У	—	—	481 563,57	1 198 884,73			
н442У	—	—	481 561,06	1 198 886,82			
н443У	—	—	481 559,64	1 198 888,01			
н444У	—	—	481 545,95	1 198 892,80			
н445У	—	—	481 548,97	1 198 898,62			
н446У	—	—	481 510,48	1 198 912,83			

1	2	3	4	5	6	7	8
н447У	—	—	481 499,04	1 198 884,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н448У	—	—	481 527,01	1 198 873,47			
н449У	—	—	481 528,95	1 198 878,99			
н450У	—	—	481 537,86	1 198 875,86			
451	481 553,34	1 198 867,98	481 553,34	1 198 867,98	—	—	
452	481 552,12	1 198 865,60	481 552,12	1 198 865,60			
453	481 567,78	1 198 859,17	481 567,78	1 198 859,17			
454	481 566,45	1 198 857,81	481 566,45	1 198 857,81			
455	481 569,03	1 198 855,34	481 569,03	1 198 855,34			
456	481 572,49	1 198 859,14	481 572,49	1 198 859,14			
1	481 586,60	1 198 854,49	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
67:18:0550101:31
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н429У	н546У	12,62	—	согласовано
н546У	н430У	12,81		
н430У	н431У	8,93		
н431У	н432У	2,69		
н432У	н433У	3,79		
н433У	н434У	3,51		
н434У	н435У	5,40		
н435У	н436У	4,72		
н436У	н437У	0,95		
н437У	н438У	4,72		
н438У	н439У	3,28		
н439У	н440У	6,22		
н440У	н441У	0,88		
н441У	н442У	3,27		

1	2	3	4	5
н442У	н443У	1,85	—	согласовано
н443У	н444У	14,50		
н444У	н445У	6,56		
н445У	н446У	41,03		
н446У	н447У	30,14		
н447У	н448У	30,23		
н448У	н449У	5,85		
н449У	н450У	9,44		
н450У	451	17,37		
451	452	2,67		
452	453	16,93		
453	454	1,90		
454	455	3,57		
455	456	5,14		
456	н429У	13,86		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 67:18:0550101:31 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, Смоленский р-н, Новосельское с/п, Пындино д, д 24
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$2\,384 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\,384,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	784

1	2				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = 1 000 Рмакс = 2 500		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				для ведения личного подсобного хозяйства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					67:18:0550101:31 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:18:0550101:32 :		
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
1	481 202,41	1 198 486,87	—	—	—	0,20	Закрепление отсутствует
2	481 249,78	1 198 550,89	—	—			
3	481 246,69	1 198 553,56	—	—			
4	481 268,45	1 198 578,59	—	—			
5	481 206,18	1 198 627,39	—	—			
6	481 131,29	1 198 536,58	—	—			
7	481 155,90	1 198 519,17	—	—			
8	481 156,49	1 198 519,97	—	—			
н534У	—	—	481 266,09	1 198 574,58	—	—	
н535У	—	—	481 204,69	1 198 624,03			



1	2	3	4	5	6	7	8
н536У	—	—	481 172,80	1 198 584,16	—	—	—
н537У	—	—	481 171,97	1 198 584,82			
н538У	—	—	481 136,48	1 198 534,77			
н539У	—	—	481 223,77	1 198 473,82			
н540У	—	—	481 230,50	1 198 483,46			
н541У	—	—	481 220,99	1 198 490,09			
н544У	—	—	481 277,27	1 198 565,08			
1	481 202,41	1 198 486,87	—	—		0,20	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:0550101:32 :

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
н534У	н535У	78,84	—	согласовано
н535У	н536У	51,05		
н536У	н537У	1,06		
н537У	н538У	61,36		
н538У	н539У	106,46		
н539У	н540У	11,76		
н540У	н541У	11,59		
н541У	н544У	93,76		
н544У	н534У	14,67		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:0550101:32 :

№ 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, Новосельское с/п, Пындино д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	10 480 ± 36,00

1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(10 480,00) = 36		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				9 528,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				952		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				под складскими помещениями сельскохозяйственного назначения		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					67:18:0550101:32 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:18:0550101:170 :		
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	481 561,26	1 198 979,47	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

1	2	3	4	5	6	7	8
2	481 570,59	1 199 008,67	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
3	481 547,65	1 199 016,01	—	—			
4	481 547,39	1 199 016,50	—	—			
5	481 542,38	1 199 018,14	—	—			
6	481 541,99	1 199 017,82	—	—			
7	481 507,35	1 199 028,55	—	—			
8	481 495,13	1 199 032,33	—	—			
9	481 481,89	1 199 003,63	—	—			
10	481 497,85	1 198 999,64	—	—			
н415У	—	—	481 561,93	1 198 980,46		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н416У	—	—	481 571,27	1 199 009,11			
н417У	—	—	481 556,16	1 199 014,12			
н418У	—	—	481 548,61	1 199 016,45			
н419У	—	—	481 547,32	1 199 017,28			
н420У	—	—	481 543,33	1 199 018,67			
н421У	—	—	481 543,02	1 199 018,29			
н422У	—	—	481 493,11	1 199 033,76			

1	2	3	4	5	6	7	8
н423У	—	—	481 483,69	1 199 005,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н424У	—	—	481 530,02	1 198 990,34			
1	481 561,26	1 198 979,47	—	—		0,10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
67:18:0550101:170
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н415У	н416У	30,13	—	согласовано
н416У	н417У	15,92		
н417У	н418У	7,90		
н418У	н419У	1,53		
н419У	н420У	4,23		
н420У	н421У	0,49		
н421У	н422У	52,25		
н422У	н423У	29,85		
н423У	н424У	48,73		
н424У	н415У	33,40		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
67:18:0550101:170
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Смоленская область, муниципальный район Смоленский, сельское поселение Новосельское, деревня Пындино, земельный участок 36
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	2 486 ± 17,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\,486,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 486,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>67:18:0550101:170 :</b>
1.	—	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 67:18:0550101:33 :									
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	
н261О	—	—	—	481 294,11	1 198 658,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н262О	—	—	—	481 302,28	1 198 669,35	—			
н263О	—	—	—	481 292,60	1 198 676,74	—			
н264О	—	—	—	481 284,58	1 198 666,22	—			
н261О	—	—	—	481 294,11	1 198 658,63	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 67:18:0550101:33 :									
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики				
1	2				3				
1.	Вид объекта недвижимости				Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				—				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				67:18:0550101				

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, Пындино д		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:18:0550101:33 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 67:18:0550101:34 :								
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
н305O	—	—	—	481 497,36	1 198 644,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н306O	—	—	—	481 504,23	1 198 654,19	—		
н307O	—	—	—	481 502,16	1 198 655,73	—		
н308O	—	—	—	481 503,10	1 198 657,01	—		
н309O	—	—	—	481 501,78	1 198 657,98	—		
н310O	—	—	—	481 500,80	1 198 656,65	—		
н311O	—	—	—	481 499,31	1 198 657,66	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н513О	—	—	—	481 498,01	1 198 655,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н514О	—	—	—	481 497,48	1 198 656,20	—		
н312О	—	—	—	481 492,20	1 198 648,78	—		
н305О	—	—	—	481 497,36	1 198 644,92	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 67:18:0550101:34 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:18:0550101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Смоленская область, муниципальный район Смоленский, сельское поселение Новосельское, деревня Пындино, дом 11
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 67:18:0550101:34 :

1.	—
----	---



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 67:18:0550101:36 :

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
н348О	—	—	—	481 644,55	1 199 057,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н349О	—	—	—	481 646,59	1 199 064,21	—		
н350О	—	—	—	481 636,48	1 199 067,48	—		
н351О	—	—	—	481 634,44	1 199 061,19	—		
н348О	—	—	—	481 644,55	1 199 057,92	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 67:18:0550101:36 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:18:0550101

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Смоленская область, муниципальный район Смоленский, сельское поселение Новосельское, деревня Пындино, дом 31		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:18:0550101:36 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 67:18:0550101:37 :								
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
н285О	—	—	—	481 690,50	1 198 622,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н286О	—	—	—	481 691,65	1 198 625,70	—		
н287О	—	—	—	481 689,62	1 198 626,47	—		
н288О	—	—	—	481 688,48	1 198 623,46	—		
н285О	—	—	—	481 690,50	1 198 622,69	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 67:18:0550101:37 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Сооружение		

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	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:18:0550101
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, Пындино д
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 67:18:0550101:37 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 67:18:0550101:38 :

Система координат <u>МСК-67, зона 1</u>							Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н406О	—	—	—	481 180,85	1 198 577,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н407О	—	—	—	481 171,90	1 198 583,76	—		
н408О	—	—	—	481 137,55	1 198 534,93	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н409О	—	—	—	481 146,30	1 198 528,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н406О	—	—	—	481 180,85	1 198 577,40	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 67:18:0550101:38 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:18:0550101
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, Пындино д
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 67:18:0550101:38 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 67:18:0550101:41 :

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
н410О	—	—	—	481 251,47	1 198 585,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н411О	—	—	—	481 205,07	1 198 622,95	—		
н412О	—	—	—	481 198,24	1 198 614,52	—		
н413О	—	—	—	481 244,65	1 198 576,98	—		
н410О	—	—	—	481 251,47	1 198 585,42	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 67:18:0550101:41 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:18:0550101

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, Пындино д		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:18:0550101:41 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 67:18:0550101:43 :								
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
н395О	—	—	—	481 524,18	1 198 931,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н396О	—	—	—	481 532,03	1 198 927,05	—		
н525О	—	—	—	481 532,49	1 198 927,89	—		
н526О	—	—	—	481 534,05	1 198 926,98	—		
н527О	—	—	—	481 536,90	1 198 932,01	—		
н528О	—	—	—	481 535,23	1 198 932,94	—		
н393О	—	—	—	481 536,65	1 198 935,47	—		



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 67:18:0550101:173:

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
н313О	—	—	—	481 606,54	1 198 604,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н314О	—	—	—	481 613,46	1 198 598,64	—		
н315О	—	—	—	481 611,65	1 198 596,31	—		
н316О	—	—	—	481 616,57	1 198 592,49	—		
н317О	—	—	—	481 622,33	1 198 599,91	—		
н318О	—	—	—	481 610,49	1 198 609,10	—		
н313О	—	—	—	481 606,54	1 198 604,01	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 67:18:0550101:173:

№ 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	—



1	2					3		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					67:18:0550101		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Смоленская область, муниципальный район Смоленский, сельское поселение Новосельское, деревня Пындино, дом 35		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:18:0550101:173 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 67:18:0550101:174 :								
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
н366О	—	—	—	481 607,05	1 198 901,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н367О	—	—	—	481 612,73	1 198 913,79	—		
н368О	—	—	—	481 604,46	1 198 917,47	—		
н495О	—	—	—	481 600,97	1 198 909,80	—		
н496О	—	—	—	481 599,13	1 198 910,61	—		
н494О	—	—	—	481 598,34	1 198 908,86	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н493О	—	—	—	481 600,20	1 198 908,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н369О	—	—	—	481 598,74	1 198 904,73	—		
н366О	—	—	—	481 607,05	1 198 901,02	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 67:18:0550101:174 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:18:0550101
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	214541, Российская Федерация, Смоленская область, Смоленский р-н, Пындино д, д 26
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, с.п. Новосельское
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 67:18:0550101:174 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 67:18:0540101:169 :

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
н289О	—	—	—	481 384,24	1 198 721,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н290О	—	—	—	481 391,69	1 198 716,32	—		
н291О	—	—	—	481 391,14	1 198 715,50	—		
н292О	—	—	—	481 394,83	1 198 713,05	—		
н293О	—	—	—	481 398,50	1 198 718,57	—		
н294О	—	—	—	481 394,80	1 198 720,92	—		
н298О	—	—	—	481 396,96	1 198 724,32	—		
н300О	—	—	—	481 401,16	1 198 721,66	—		
н303О	—	—	—	481 403,87	1 198 725,93	—		
н304О	—	—	—	481 392,45	1 198 733,85	—		
н289О	—	—	—	481 384,24	1 198 721,13	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 67:18:0540101:169 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание



1	2	3	4	5	6	7	8	9
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—		
н321О	—	—	—	481 573,09	1 198 750,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н322О	—	—	—	481 567,73	1 198 741,86	—		
н319О	—	—	—	481 575,12	1 198 737,15	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 67:18:0540101:166 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:18:0540101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Смоленская область, муниципальный район Смоленский, сельское поселение Новосельское, деревня Пындино, дом 19
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2				3			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:18:0540101:166 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 67:18:0540101:163 :								
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
н389О	—	—	—	481 470,30	1 198 624,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н390О	—	—	—	481 475,55	1 198 620,84	—		
н391О	—	—	—	481 484,50	1 198 632,90	—		
н392О	—	—	—	481 479,16	1 198 636,68	—		
н389О	—	—	—	481 470,30	1 198 624,74	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 67:18:0540101:163 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				—			

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:18:0540101
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	214541, Российская Федерация, Смоленская область, Смоленский р-н, Пындино д, д б/н
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> <u>67:18:0540101:163</u> :		
1.	—	

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения									
1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____ _____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) с кадастровым номером _____ 67:18:0550101:48 _____ :									
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	
211	481 651,71	1 198 921,41	—	481 652,41	1 198 921,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
212	481 653,46	1 198 930,46	—	481 654,28	1 198 931,45	—			
213	481 648,48	1 198 931,43	—	481 648,93	1 198 932,49	—			
214	481 646,72	1 198 922,38	—	481 647,05	1 198 922,81	—			
211	481 651,71	1 198 921,41	—	481 652,41	1 198 921,77	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 67:18:0550101:48 _____ :									
1.	—								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 67:18:0550101:48 _____ :									
1.	—								



1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
67:18:0550101:50								
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
215	481 432,80	1 198 758,09	—	481 434,03	1 198 758,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,05$
н509О	—	—	—	481 431,37	1 198 760,78	—		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н510О	—	—	—	481 432,22	1 198 761,93	—		
н511О	—	—	—	481 430,72	1 198 763,04	—		
н512О	—	—	—	481 429,86	1 198 761,88	—		
216	481 424,58	1 198 764,15	—	481 425,81	1 198 764,87	—		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,05$
217	481 420,00	1 198 757,95	—	481 420,86	1 198 758,18	—		
218	481 428,22	1 198 751,90	—	481 429,08	1 198 752,13	—		
н505О	—	—	—	481 430,52	1 198 754,07	—		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н506О	—	—	—	481 431,97	1 198 752,98	—		
н507О	—	—	—	481 433,08	1 198 754,46	—		
н508О	—	—	—	481 431,66	1 198 755,59	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
215	481 432,80	1 198 758,09	—	481 434,03	1 198 758,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,05$
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							67:18:0550101:50 :	
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							67:18:0550101:50 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура здания								
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
с кадастровым номером 67:18:0550101:51 :								
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
219	481 691,24	1 199 119,62	—	481 692,41	1 199 119,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
220	481 693,28	1 199 131,73	—	481 694,71	1 199 133,30	—		
221	481 687,66	1 199 132,68	—	481 688,53	1 199 134,34	—		
222	481 685,62	1 199 120,57	—	481 686,23	1 199 120,73	—		
219	481 691,24	1 199 119,62	—	481 692,41	1 199 119,69	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							67:18:0550101:51 :	
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							67:18:0550101:51 :	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				здания					
с кадастровым номером				вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)					
67:18:0550101:52				:					
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	
223	481 620,70	1 198 782,53	—	481 621,36	1 198 783,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
224	481 627,63	1 198 793,45	—	481 628,30	1 198 793,93	—			
225	481 622,89	1 198 796,46	—	481 623,19	1 198 797,18	—			
226	481 616,08	1 198 785,72	—	481 616,38	1 198 786,44	—			
223	481 620,70	1 198 782,53	—	481 621,36	1 198 783,00	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				67:18:0550101:52				:	
1.	—								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				67:18:0550101:52				:	
1.	—								

1. Сведения о характерных точках контура				здания				
с кадастровым номером				вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)				
67:18:0550101:54				:				
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
227	481 635,27	1 198 812,74	—	481 635,70	1 198 813,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
228	481 641,13	1 198 823,21	—	481 641,62	1 198 823,96	—		
229	481 632,55	1 198 828,01	—	481 632,93	1 198 828,83	—		
230	481 631,53	1 198 826,19	—	481 631,85	1 198 826,90	—		
231	481 633,54	1 198 825,07	—	481 633,92	1 198 825,75	—		
232	481 628,70	1 198 816,42	—	481 629,08	1 198 817,10	—		
227	481 635,27	1 198 812,74	—	481 635,70	1 198 813,39	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				67:18:0550101:54				:
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				67:18:0550101:54				:
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				здания				
с кадастровым номером				вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)				
67:18:0550101:55								
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
233	481 371,34	1 198 632,68	—	481 371,69	1 198 633,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
234	481 375,51	1 198 637,34	—	481 375,84	1 198 637,92	—		
235	481 376,49	1 198 636,46	—	481 376,71	1 198 637,14	—		
н461О	—	—	—	481 378,48	1 198 639,12	—		
н462О	—	—	—	481 379,40	1 198 638,30	—		
н463О	—	—	—	481 380,46	1 198 639,49	—		
н464О	—	—	—	481 379,58	1 198 640,33	—		
236	481 380,41	1 198 640,84	—	481 380,84	1 198 641,71	—		
н465О	—	—	—	481 377,75	1 198 644,48	—		
н466О	—	—	—	481 378,94	1 198 645,78	—		
н467О	—	—	—	481 377,48	1 198 647,12	—		
н468О	—	—	—	481 376,23	1 198 645,80	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
237	481 373,55	1 198 646,99	—	481 373,81	1 198 647,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
238	481 365,46	1 198 637,95	—	481 365,59	1 198 638,74	—			
233	481 371,34	1 198 632,68	—	481 371,69	1 198 633,28	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							67:18:0550101:55	:	
1.	—								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							67:18:0550101:55	:	
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура									
здания									
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)									
с кадастровым номером 67:18:0550101:58 :									
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	
239	481 500,19	1 198 702,97	—	481 500,45	1 198 703,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—			
240	481 505,55	1 198 710,76	—	481 506,00	1 198 711,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
241	481 494,39	1 198 718,44	—	481 494,60	1 198 719,42	—			
242	481 489,02	1 198 710,65	—	481 489,25	1 198 711,14	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
239	481 500,19	1 198 702,97	—	481 500,45	1 198 703,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							67:18:0550101:58	:
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							67:18:0550101:58	:
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура здания								
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
с кадастровым номером 67:18:0550101:169 :								
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
243	481 626,77	1 199 002,15	—	481 627,43	1 199 002,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
244	481 629,12	1 199 010,44	—	481 629,78	1 199 011,22	—		
245	481 616,21	1 199 014,11	—	481 616,48	1 199 014,78	—		
246	481 613,86	1 199 005,82	—	481 614,17	1 199 006,14	—		
н523О	—	—	—	481 625,16	1 199 003,21	—		
н524О	—	—	—	481 625,26	1 199 003,54	—		
243	481 626,77	1 199 002,15	—	481 627,43	1 199 002,93	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							67:18:0550101:169	:
1.	—							

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:18:0550101:169 :									
1.		—							
1. Сведения о характерных точках контура здания									
с кадастровым номером 67:18:0550101:172 : вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)									
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	
1									
247	481 545,60	1 198 994,53	—	481 546,43	1 198 994,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
248	481 550,52	1 199 004,59	—	481 551,35	1 199 004,92	—			
249	481 543,96	1 199 007,88	—	481 544,79	1 199 008,21	—			
250	481 539,03	1 198 997,83	—	481 539,86	1 198 998,16	—			
247	481 545,60	1 198 994,53	—	481 546,43	1 198 994,86	—			
2									
251	481 544,19	1 198 995,24	—	481 544,95	1 198 995,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
252	481 549,16	1 199 005,27	—	481 549,92	1 199 005,64	—			
253	481 545,29	1 199 007,21	—	481 546,05	1 199 007,58	—			
254	481 540,32	1 198 997,19	—	481 541,08	1 198 997,55	—			
251	481 544,19	1 198 995,24	—	481 544,95	1 198 995,60	—			









<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>		<u>67:18:0550101:172</u>	:
1.	—		
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>		<u>67:18:0550101:172</u>	:
1.	—		

# Схема границ земельных участков

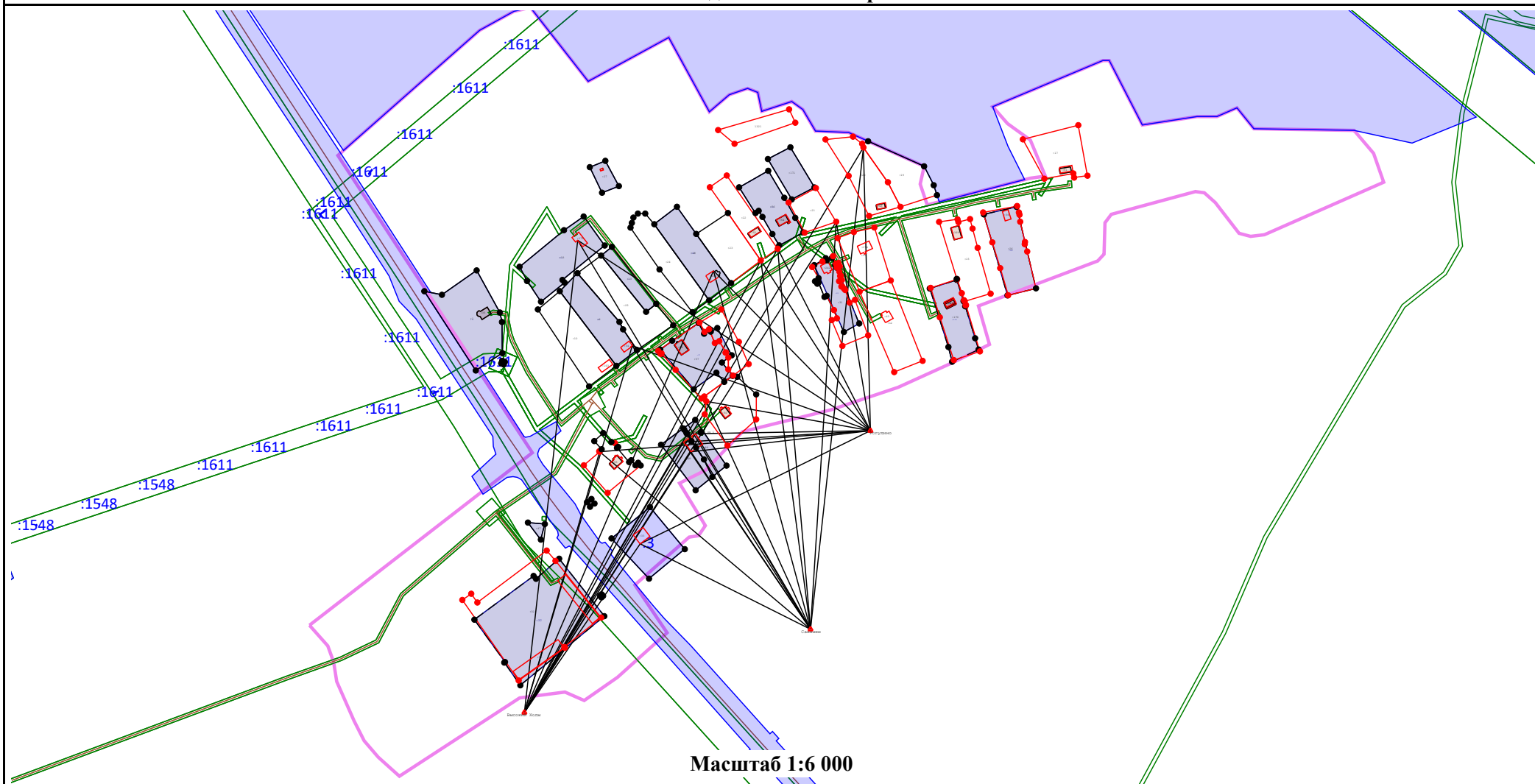


Масштаб 1:6 000

## Условные обозначения:







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

# Схема геодезических построений



Масштаб 1:6 000

## Условные обозначения:

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