

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Пояснительная записка

### 1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 67:18:3040101

(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: "05" августа 2022 г. , 24/22, Муниципальный контракт

### 3. Дата подготовки карты-плана территории: "22" сентября 2022 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: Администрация Муниципального Образования "Смоленский Район" Смоленской Области,  
основной государственный регистрационный номер: 1026701452997  
идентификационный номер налогоплательщика: 6714003858

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: ООО "Деловой центр"

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Гриневич Татьяна Викторовна 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: 060-982-046 63

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 608, 2016-08-20

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

Контактный телефон: +79605795959

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: город Смоленск, улица Академика Петрова, 2, 24 g.tanja.w@mail.ru

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: ООО "Деловой центр"					
Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Поляков Андрей Петрович 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: 120-691-978 58					
Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 301, 2015-09-17					
Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: Ассоциация СРО "БОКИ"					
Контактный телефон: +79043661393					
Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: г. Смоленск, ул. Ленина, 23/8 binsmol@mail.ru					
<b>6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории</b>					
№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Иной документ	21.09.2022	76	Правила землепользования и застройки Пригорского сельского поселения Смоленского района Смоленской области (утвержденные Решением Смоленской районной Думы)	-
2	Кадастровый план территории	25.05.2022	КУВИ-001/2022-79887640	Кадастровый план территории кадастрового квартала 67:18:3040101	-
3	Кадастровый план территории	15.06.2022	****-***/*-*****	Кадастровый план территории кадастрового квартала 67:18:0050301	-
4	ПРОЧИЕ	15.08.2022	№ КУВИ-001/2022-140157457	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	-
5	ПРОЧИЕ	15.08.2022	№ КУВИ-001/2022-140157135	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	-
6	ПРОЧИЕ	15.08.2022	№ КУВИ-001/2022-140146705	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	-
7	Кадастровая выписка о земельном участке	23.09.2022	99/2022/495774904	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:18:3040101:30	-
8	Кадастровая выписка о земельном участке	23.09.2022	99/2022/495781589	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:18:3040101:141	-
9	Кадастровая выписка о земельном участке	26.09.2022	99/2022/496053326	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:18:3040101:14	-
10	Кадастровая выписка о земельном участке	23.09.2022	КУВИ-001/2022-168359134	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:18:3040101:121	-

**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
11	Кадастровая выписка о земельном участке	23.09.2022	99/2022/495 779736	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:18:3040101:454	-
12	Кадастровая выписка о земельном участке	26.09.2022	КУВИ-001/2022-169099386	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:18:3040101:11	-

**7. Пояснения к карте-плану территории**

1. Также, согласно Приказа Министерства экономического развития РФ от 1 марта 2016 г. № 90 "Об утверждении требований к точности и методам определения координат характерных точек границ земельного участка, требований к точности и методам определения координат характерных точек контура здания, сооружения или объекта незавершенного строительства на земельном участке, а также требований к определению площади здания, сооружения и помещения", средняя квадратическая погрешность местоположения характерных точек земельных участков, отнесенных к землям населенных пунктов, равна 0,1 м. В карта - план территории включены сведения о 52 земельных участках, сведения о погрешности местоположения характерных точек границ которых в рамках выполнения комплексных кадастровых работ, были уточнены в соответствии с действующим законодательством, в координаты характерных точек границ данных земельных участков изменения не вносились.

2. Так как в соответствии со статьей 11.3 Земельного кодекса Российской Федерации образование земельных участков из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, осуществляется в соответствии с проектом межевания территории, утвержденным в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, а на данную территорию проект не разрабатывался, то образование земельных участков в рамках данных кадастровых работ не производилось.

3. В карта-план территории включены сведения о 51 объектах капитального строительства, в отношении которых была выявлена необходимость в описании границ объектов недвижимости на земельных участках.

**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 "15" сентября 2022 г.		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	4кл.	Рославльская, пир	67.1; МСК_67; МСК-67, зона 1	455736.38	1224737.51	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	2кл	Вишенки, сигн.	67.1; МСК_67; МСК-67, зона 1	456123.49	1219432.97	Сохранился	Сохранился	Сохранился
3	3кл	Киевская, пир.	67.1; МСК_67; МСК-67, зона 1	456388.48	1222268.77	Сохранился	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 EFT M1 GNSS	заводской номер 10224291	№С-ГСХ/26-05-2022/159070938 от 26.05.2022
2	Аппаратура геодезическая спутниковая EFT M3 GNSS	заводской номер NJ11802581	№С-ГСХ/26-05-2022/159070936 от 26.05.2022

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:3040101:28 :**

**Система координат МСК-67, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
115	-	-	452074.59	1222914.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует
247	-	-	452074.90	1222878.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует
n1Y	-	-	452117.49	1222873.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует
n2Y	-	-	452121.32	1222910.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует
115	-	-	452074.59	1222914.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:3040101:28 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
115	247	36.15	-	-
247	н1У	42.98	-	-
н1У	н2У	37.43	-	-
н2У	115	46.96	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:3040101:28 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Смоленская область, район Смоленский, сельское поселение Пригорское, деревня Шабаново, улица Осевая, дом 2		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	1648 ± 14		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1648} = 14$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2	1498		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2	150		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ЛПХ		
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 общего пользования (1) Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:18:3040101:28 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:3040101:38 :**

**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
н3У	-	-	452199.62	1222706.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует
н4У	-	-	452198.62	1222713.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует
н5У	-	-	452181.40	1222711.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует
н6У	-	-	452180.66	1222716.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует
н7У	-	-	452215.84	1222724.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует
н8У	-	-	452220.43	1222724.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:3040101:38 :**

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
н9У	-	-	452222.15	1222693.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует
н10У	-	-	452186.68	1222688.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует
н11У	-	-	452185.19	1222704.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует
н3У	-	-	452199.62	1222706.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:3040101:38 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3У	н4У	7.00	-	-
н4У	н5У	17.40	-	-
н5У	н6У	5.17	-	-
н6У	н7У	36.06	-	-
н7У	н8У	4.59	-	-
н8У	н9У	30.52	-	-
н9У	н10У	35.84	-	-



<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:3040101:38 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н10У	н11У	15.96	-	-
н11У	н3У	14.58	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:3040101:38 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Смоленская область, район Смоленский, сельское поселение Пригорское, деревня Шабаново, улица Современная, дом 10	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1000 ± 11	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1000} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		1000	
5.	Оценка расхождения P и Р <sub>кад</sub> (P - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		-	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения индивидуального садоводства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования(1) Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:18:3040101:38 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:3040101:64 :**

**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
252	-	-	451981.48	1222918.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует
251	-	-	451981.27	1222916.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует
n12У	-	-	451969.97	1222917.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует
n13У	-	-	451969.22	1222879.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует
235	-	-	452008.60	1222878.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует
234	-	-	452010.30	1222913.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:3040101:64 :							
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
260	-	-	452010.32	1222914.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует
252	-	-	451981.48	1222918.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:3040101:64 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
252	251	2.00		-	-		
251	н12У	11.46		-	-		
н12У	н13У	38.01		-	-		
н13У	235	39.42		-	-		
235	234	35.73		-	-		
234	260	0.96		-	-		
260	252	29.02		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:3040101:64 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Смоленская область, район Смоленский, сельское поселение Пригорское, деревня Шабаново, улица Киевская, дом 1			
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			-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:3040101:64 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1500 $\pm$ 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
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 общего пользования(1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:18:3040101:64 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:3040101:106 :

Система координат МСК\_67

Зона № 0

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	451849.67	1222980.57	451849.67	1222980.57	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
2	451813.78	1222983.56	451813.78	1222983.56	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
3	451821.47	1222921.30	451821.47	1222921.30	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
4	451828.33	1222921.30	451828.33	1222921.30	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
5	451858.44	1222921.42	451858.44	1222921.42	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
1	451849.67	1222980.57	451849.67	1222980.57	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:3040101:106 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	36.01	-	-
2	3	62.73	-	-
3	4	6.86	-	-
4	5	30.11	-	-
5	1	59.80	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:3040101:106 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Смоленская область, район Смоленский, сельское поселение Пригорское, деревня Шабаново, улица Киевская, дом 9
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:3040101:106 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2200 ± 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2200} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:18:3040101:106 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:3040101:112 :

Система координат МСК\_67

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
6	452189.02	1222625.82	452189.02	1222625.82	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
7	452089.02	1222625.88	452089.02	1222625.88	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
8	452089.31	1222615.88	452089.31	1222615.88	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
9	452142.51	1222615.85	452142.51	1222615.85	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
10	452189.31	1222615.81	452189.31	1222615.81	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
6	452189.02	1222625.82	452189.02	1222625.82	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:3040101:112 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
6	7	100.00	-	-
7	8	10.00	-	-
8	9	53.20	-	-
9	10	46.80	-	-
10	6	10.01	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:3040101:112 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Смоленская область, район Смоленский, сельское поселение Пригорское, деревня Шабаново, улица Современная
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:3040101:112 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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>	1000 $\pm$ 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального садоводства и огородничества
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:18:3040101:112 :</b>		
1.	-	



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:3040101:115 :

Система координат МСК\_67

Зона № 0

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
11	451602.49	1222796.03	451602.49	1222796.03	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
12	451603.40	1222844.72	451603.40	1222844.72	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
13	451564.09	1222845.07	451564.09	1222845.07	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
14	451562.76	1222803.62	451562.76	1222803.62	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
11	451602.49	1222796.03	451602.49	1222796.03	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:3040101:115 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
11	12	48.70	-	-
12	13	39.31	-	-
13	14	41.47	-	-
14	11	40.45	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:3040101:115 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Смоленская область, район Смоленский, сельское поселение Пригорское, деревня Шабаново
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1786 ± 15

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:3040101:115 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1786}=15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1786
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства и огородничества
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:18:3040101:115 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:3040101:119 :

Система координат МСК\_67

Зона № 0

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
15	451518.62	1222941.14	451518.62	1222941.14	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
16	451521.97	1222895.09	451521.97	1222895.09	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
17	451563.92	1222897.13	451563.92	1222897.13	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
18	451561.29	1222942.27	451561.29	1222942.27	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
15	451518.62	1222941.14	451518.62	1222941.14	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:3040101:119 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
15	16	46.17	-	-
16	17	42.00	-	-
17	18	45.22	-	-
18	15	42.68	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:3040101:119 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Смоленская область, район Смоленский, сельское поселение Пригорское, деревня Шабаново, улица Луговая, дом 1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1934 ± 15

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:3040101:119 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1934}=15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1934
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
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 общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:18:3040101:119 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:3040101:120 :

Система координат 67.1

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
19	451508.52	1223024.40	451508.52	1223024.40	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
20	451487.93	1223026.24	451487.93	1223026.24	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
21	451490.37	1222954.12	451490.37	1222954.12	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
22	451490.82	1222941.15	451490.82	1222941.15	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
15	451518.62	1222941.14	451518.62	1222941.14	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
23	451517.02	1222962.88	451517.02	1222962.88	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
19	451508.52	1223024.40	451508.52	1223024.40	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:3040101:120 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
19	20	20.67	-	-
20	21	72.16	-	-
21	22	12.98	-	-
22	15	27.80	-	-
15	23	21.80	-	-
23	19	62.10	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:3040101:120 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Смоленская область, район Смоленский, сельское поселение Пригорское, деревня Шабаново, улица Киевская

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:3040101:120 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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>	2074 $\pm$ 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2074} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2074
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства и огородничества
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:18:3040101:120 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:3040101:129 :

Система координат МСК\_67

Зона № 0

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
12	451603.40	1222844.72	451603.40	1222844.72	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
24	451603.41	1222845.46	451603.41	1222845.46	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
25	451606.41	1222876.49	451606.41	1222876.49	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
26	451571.75	1222883.74	451571.75	1222883.74	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
27	451571.55	1222887.82	451571.55	1222887.82	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
28	451564.84	1222887.58	451564.84	1222887.58	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
29	451564.49	1222857.59	451564.49	1222857.59	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
13	451564.09	1222845.07	451564.09	1222845.07	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
12	451603.40	1222844.72	451603.40	1222844.72	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:3040101:129 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
12	24	0.74	-	-
24	25	31.17	-	-
25	26	35.41	-	-
26	27	4.08	-	-
27	28	6.71	-	-
28	29	29.99	-	-
29	13	12.53	-	-
13	12	39.31	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:3040101:129 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Смоленская область, район Смоленский, сельское поселение Пригорское, деревня Шабаново
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>	1480 $\pm$ 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1480} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1480
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства и огородничества
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:18:3040101:129 :</b>		
1.	-	



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:3040101:131 :

Система координат 67.1

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
25	451606.41	1222876.49	451606.41	1222876.49	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
30	451605.82	1222909.26	451605.82	1222909.26	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
31	451573.12	1222909.72	451573.12	1222909.72	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
32	451570.37	1222907.32	451570.37	1222907.32	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
27	451571.55	1222887.82	451571.55	1222887.82	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
26	451571.75	1222883.74	451571.75	1222883.74	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
25	451606.41	1222876.49	451606.41	1222876.49	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:3040101:131 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
25	30	32.78	-	-
30	31	32.70	-	-
31	32	3.65	-	-
32	27	19.54	-	-
27	26	4.08	-	-
26	25	35.41	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:3040101:131 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Смоленская область, район Смоленский, сельское поселение Пригорское, деревня Шабаново

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:3040101:131 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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>	1024 $\pm$ 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1024} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1024
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства и огородничества
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:18:3040101:131 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:3040101:134 :

Система координат МСК\_67

Зона № 0

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
33	451921.52	1222821.38	451921.52	1222821.38	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
34	451920.59	1222818.80	451920.59	1222818.80	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
35	451916.22	1222815.32	451916.22	1222815.32	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
36	451914.63	1222765.49	451914.63	1222765.49	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
37	451941.48	1222758.70	451941.48	1222758.70	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
38	451950.59	1222816.59	451950.59	1222816.59	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
33	451921.52	1222821.38	451921.52	1222821.38	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:3040101:134 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
33	34	2.74	-	-
34	35	5.59	-	-
35	36	49.86	-	-
36	37	27.70	-	-
37	38	58.60	-	-
38	33	29.46	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:3040101:134 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Смоленская область, район Смоленский, сельское поселение Пригорское, деревня Шабаново, улица 2-я Дачная, квартира 7-а

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:3040101:134 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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>	1760 $\pm$ 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1760} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1760
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
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 общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:18:3040101:134 :**

1.

Комплексные кадастровые работы не проводились в отношении 25 «ранее учтенных» земельных участков, с кадастровыми номерами: 67:18:3040101:104, 67:18:3040101:107, 67:18:3040101:108, 67:18:3040101:110, 67:18:3040101:111, 67:18:3040101:113, 67:18:3040101:118, 67:18:3040101:125, 67:18:3040101:139, 67:18:3040101:150, 67:18:3040101:160, 67:18:3040101:164, 67:18:3040101:212, 67:18:3040101:37, 67:18:3040101:44, 67:18:3040101:45, 67:18:3040101:46, 67:18:3040101:50, 67:18:3040101:51, 67:18:3040101:67, 67:18:3040101:68, 67:18:3040101:79, 67:18:3040101:88, 67:18:3040101:89, 67:18:3040101:94, расположенных по адресу: Смоленский р-н, с/п Пригорское, д. Шабаново, т.к. права на данные земельные участки не зарегистрированы и 17 «ранее учтенных» земельных участков, с кадастровыми: 67:18:3040101:105, 67:18:3040101:109, 67:18:3040101:126, 67:18:3040101:127, 67:18:3040101:138, 67:18:3040101:15, 67:18:3040101:192, 67:18:3040101:197, 67:18:3040101:199, 67:18:3040101:20, 67:18:3040101:201, 67:18:3040101:202, 67:18:3040101:47, 67:18:3040101:86, 67:18:3040101:91, 67:18:3040101:92, 67:18:3040101:94, расположенных по адресу: Смоленский р-н, с/п Пригорское, д. Шабаново, т.к. невозможно определить точное местоположение данных участков. Обращений от Правообладателей объектов недвижимости, которые считаются в соответствии с частью 4 статьи 69 Федерального закона от 13 июля 2015 года № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» ранее учтенными или сведения о которых в соответствии с частью 9 статьи 69 Федерального закона от 13 июля 2015 года № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» могут быть внесены в Единый государственный реестр недвижимости как о ранее учтенных в случае отсутствия в Едином государственном реестре недвижимости сведений о таких объектах недвижимости, с момента публикации извещения о начале комплексных кадастровых работ по настоящее время - не поступало. В карта - план территории включены сведения о 3 «ранее учтенных» земельных участках, с кадастровыми номерами: 67:18:3040101:28, 67:18:3040101:38, 67:18:3040101:64, сведения о границах, которых были уточнены в рамках выполнения комплексных кадастровых работ, по границам фактического землепользования со стороны улицы при помощи высокоточного оборудования, существующих на местности более пятнадцать лет и сведений ЕГРН в части площади данного участка.

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:3040101:136 :

Система координат 67.1

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
39	451303.06	1222924.23	451303.06	1222924.23	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
40	451301.96	1222949.66	451301.96	1222949.66	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
41	451301.64	1222957.76	451301.64	1222957.76	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
42	451299.67	1223002.92	451299.67	1223002.92	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
43	451274.89	1222999.35	451274.89	1222999.35	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
44	451279.91	1222955.76	451279.91	1222955.76	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
45	451283.80	1222948.21	451283.80	1222948.21	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
46	451293.11	1222948.95	451293.11	1222948.95	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
47	451293.80	1222924.09	451293.80	1222924.09	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
39	451303.06	1222924.23	451303.06	1222924.23	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:3040101:136 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
39	40	25.45	-	-
40	41	8.11	-	-
41	42	45.20	-	-
42	43	25.04	-	-
43	44	43.88	-	-
44	45	8.49	-	-
45	46	9.34	-	-
46	47	24.87	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:3040101:136 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
47	39	9.26	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:3040101:136 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Смоленская область, район Смоленский, сельское поселение Пригорское, деревня Шабаново, улица Луговая, дом 14		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	1429 ± 13		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1429} = 13$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2	1429		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства		
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 общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:18:3040101:136 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:3040101:156 :

Система координат МСК\_67

Зона № 0

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
48	451389.49	1222820.45	451389.49	1222820.45	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
49	451388.10	1222866.62	451388.10	1222866.62	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
50	451387.94	1222871.93	451387.94	1222871.93	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
51	451350.03	1222874.09	451350.03	1222874.09	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
52	451342.64	1222862.86	451342.64	1222862.86	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
53	451338.06	1222828.31	451338.06	1222828.31	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
48	451389.49	1222820.45	451389.49	1222820.45	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:3040101:156 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
48	49	46.19	-	-
49	50	5.31	-	-
50	51	37.97	-	-
51	52	13.44	-	-
52	53	34.85	-	-
53	48	52.03	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:3040101:156 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Смоленская область, район Смоленский, деревня Шабаново, улица Дачная 2-я



<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:3040101:156 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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>	2300 $\pm$ 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2300} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2300
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
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 общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:18:3040101:156 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:3040101:157 :

Система координат МСК\_67

Зона № 0

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
54	451703.61	1222914.12	451703.61	1222914.12	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
55	451651.60	1222906.62	451651.60	1222906.62	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
56	451658.22	1222840.59	451658.22	1222840.59	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
57	451711.97	1222850.17	451711.97	1222850.17	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
54	451703.61	1222914.12	451703.61	1222914.12	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:3040101:157 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
54	55	52.55	-	-
55	56	66.36	-	-
56	57	54.60	-	-
57	54	64.49	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:3040101:157 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Смоленская область, район Смоленский, сельское поселение Пригорское, деревня Шабаново, улица 1-я Дачная, квартира №7а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3501 ± 21

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:3040101:157 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{3501}=21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального садоводства и огородничества
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:18:3040101:157 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:3040101:159 :

Система координат 67.1

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
54	451703.61	1222914.12	451703.61	1222914.12	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
58	451757.15	1222914.74	451757.15	1222914.74	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
59	451755.49	1222947.85	451755.49	1222947.85	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
60	451738.75	1222947.77	451738.75	1222947.77	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
61	451720.82	1222948.04	451720.82	1222948.04	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
62	451707.82	1222948.72	451707.82	1222948.72	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
54	451703.61	1222914.12	451703.61	1222914.12	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:3040101:159 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
54	58	53.54	-	-
58	59	33.15	-	-
59	60	16.74	-	-
60	61	17.93	-	-
61	62	13.02	-	-
62	54	34.86	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:3040101:159 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Смоленская область, район Смоленский, сельское поселение Пригорское

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:3040101:159 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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>	1700 $\pm$ 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1700} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1700
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под индивидуальное жилищное строительство
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 общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:18:3040101:159 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:3040101:161 :

Система координат МСК\_67

Зона № 0

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
63	451638.34	1222972.37	451638.34	1222972.37	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
64	451635.16	1222991.48	451635.16	1222991.48	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
65	451616.84	1222991.68	451616.84	1222991.68	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
66	451613.20	1222919.50	451613.20	1222919.50	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
67	451648.80	1222912.61	451648.80	1222912.61	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
68	451646.96	1222920.58	451646.96	1222920.58	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
63	451638.34	1222972.37	451638.34	1222972.37	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:3040101:161 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
63	64	19.37	-	-
64	65	18.32	-	-
65	66	72.27	-	-
66	67	36.26	-	-
67	68	8.18	-	-
68	63	52.50	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:3040101:161 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Смоленская область, район Смоленский, сельское поселение Пригорское, деревня Шабаново

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:3040101:161 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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>	2000 $\pm$ 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2000} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
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 общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:18:3040101:161 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:3040101:163 :

Система координат 67.1

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
15	451518.62	1222941.14	451518.62	1222941.14	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
18	451561.29	1222942.27	451561.29	1222942.27	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
69	451558.83	1222983.83	451558.83	1222983.83	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
70	451558.53	1222996.14	451558.53	1222996.14	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
71	451558.15	1223013.80	451558.15	1223013.80	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
72	451558.26	1223018.17	451558.26	1223018.17	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
73	451553.70	1223019.43	451553.70	1223019.43	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
74	451522.23	1223022.89	451522.23	1223022.89	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
19	451508.52	1223024.40	451508.52	1223024.40	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
23	451517.02	1222962.88	451517.02	1222962.88	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
15	451518.62	1222941.14	451518.62	1222941.14	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:3040101:163 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
15	18	42.68	-	-
18	69	41.63	-	-
69	70	12.31	-	-
70	71	17.66	-	-
71	72	4.37	-	-
72	73	4.73	-	-



<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:3040101:163 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
73	74	31.66	-	-
74	19	13.79	-	-
19	23	62.10	-	-
23	15	21.80	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:3040101:163 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Смоленская область, район Смоленский, сельское поселение Пригорское, деревня Шабаново, улица Киевская, дом 11		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	3600 ± 21		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3600} = 21$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2	3600		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства, огородничества и животноводства		
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 общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:18:3040101:163 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:3040101:165 :

Система координат 67.1

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
75	451321.56	1222889.37	451321.56	1222889.37	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
76	451318.96	1222949.86	451318.96	1222949.86	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
77	451316.68	1223003.15	451316.68	1223003.15	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
78	451316.18	1223031.50	451316.18	1223031.50	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
79	451316.30	1223049.37	451316.30	1223049.37	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
80	451299.30	1223049.37	451299.30	1223049.37	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
81	451299.18	1223031.50	451299.18	1223031.50	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
42	451299.67	1223002.92	451299.67	1223002.92	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
41	451301.64	1222957.76	451301.64	1222957.76	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
40	451301.96	1222949.66	451301.96	1222949.66	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
39	451303.06	1222924.23	451303.06	1222924.23	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
82	451304.56	1222889.37	451304.56	1222889.37	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
75	451321.56	1222889.37	451321.56	1222889.37	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:3040101:165 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
75	76	60.55	-	-
76	77	53.34	-	-
77	78	28.35	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:3040101:165 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
78	79	17.87	-	-
79	80	17.00	-	-
80	81	17.87	-	-
81	42	28.58	-	-
42	41	45.20	-	-
41	40	8.11	-	-
40	39	25.45	-	-
39	82	34.89	-	-
82	75	17.00	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:3040101:165 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Смоленская область, район Смоленский, сельское поселение Пригорское, деревня Шабаново, улица Киевская, квартира 37
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>	2720 $\pm$ 18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2720} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	2720
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	- -
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 общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:18:3040101:165 :**

1.

-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:3040101:166 :

Система координат МСК\_67

Зона № 0

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
78	451316.18	1223031.50	451316.18	1223031.50	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
77	451316.68	1223003.15	451316.68	1223003.15	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
83	451321.28	1222895.86	451321.28	1222895.86	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
84	451338.34	1222897.10	451338.34	1222897.10	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
85	451333.33	1223049.26	451333.33	1223049.26	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
79	451316.30	1223049.37	451316.30	1223049.37	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
78	451316.18	1223031.50	451316.18	1223031.50	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:3040101:166 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
78	77	28.35	-	-
77	83	107.39	-	-
83	84	17.11	-	-
84	85	152.24	-	-
85	79	17.03	-	-
79	78	17.87	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:3040101:166 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Смоленская область, район Смоленский, сельское поселение Пригорское, деревня Шабаново

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:3040101:166 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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>	2700 $\pm$ 18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2700} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2700
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для огородничества
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:18:3040101:166 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:3040101:185 :

Система координат 67.1

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
54	451703.61	1222914.12	451703.61	1222914.12	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
86	451707.05	1222887.82	451707.05	1222887.82	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
87	451760.71	1222887.95	451760.71	1222887.95	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
58	451757.15	1222914.74	451757.15	1222914.74	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
54	451703.61	1222914.12	451703.61	1222914.12	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:3040101:185 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
54	86	26.52	-	-
86	87	53.66	-	-
87	58	27.03	-	-
58	54	53.54	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:3040101:185 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Смоленская область, район Смоленский, сельское поселение Пригорское, деревня Шабаново, улица Дачная 1-я
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1424 ± 13

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:3040101:185 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1424}=13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1424
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
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 общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:18:3040101:185 :**

1.	-



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:3040101:186 :

Система координат МСК\_67

Зона № 0

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
88	451764.26	1222861.18	451764.26	1222861.18	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
87	451760.71	1222887.95	451760.71	1222887.95	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
86	451707.05	1222887.82	451707.05	1222887.82	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
89	451710.49	1222861.51	451710.49	1222861.51	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
88	451764.26	1222861.18	451764.26	1222861.18	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:3040101:186 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
88	87	27.00	-	-
87	86	53.66	-	-
86	89	26.53	-	-
89	88	53.77	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:3040101:186 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Смоленская область, район Смоленский, сельское поселение Пригорское, деревня Шабаново, улица 1-я Дачная, дом 5
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1425 ± 13

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:3040101:186 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1425}=13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1425
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
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 общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:18:3040101:186 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:3040101:195 :

Система координат МСК\_67

Зона № 0

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
90	451299.89	1222818.09	451299.89	1222818.09	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
91	451293.32	1222768.53	451293.32	1222768.53	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
92	451323.06	1222764.58	451323.06	1222764.58	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
93	451329.63	1222814.15	451329.63	1222814.15	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
90	451299.89	1222818.09	451299.89	1222818.09	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:3040101:195 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
90	91	49.99	-	-
91	92	30.00	-	-
92	93	50.00	-	-
93	90	30.00	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:3040101:195 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Смоленская область, район Смоленский, деревня Шабаново, улица Дачная 2-я, дом 38
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1500 ± 14

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:3040101:195 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1500}=14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
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 общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:18:3040101:195 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:3040101:196 :

Система координат МСК\_67

Зона № 0

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
94	451359.37	1222810.20	451359.37	1222810.20	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
93	451329.63	1222814.15	451329.63	1222814.15	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
92	451323.06	1222764.58	451323.06	1222764.58	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
95	451352.79	1222760.63	451352.79	1222760.63	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
94	451359.37	1222810.20	451359.37	1222810.20	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:3040101:196 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
94	93	30.00	-	-
93	92	50.00	-	-
92	95	29.99	-	-
95	94	50.00	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:3040101:196 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Смоленская область, район Смоленский, деревня Шабаново, улица 2-я Дачная
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1500 ± 14

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:3040101:196 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1500}=14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
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 общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:18:3040101:196 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:3040101:198 :

Система координат МСК\_67

Зона № 0

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
14	451562.76	1222803.62	451562.76	1222803.62	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
29	451564.49	1222857.59	451564.49	1222857.59	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
96	451534.57	1222858.77	451534.57	1222858.77	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
97	451536.65	1222804.07	451536.65	1222804.07	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
14	451562.76	1222803.62	451562.76	1222803.62	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:3040101:198 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
14	29	54.00	-	-
29	96	29.94	-	-
96	97	54.74	-	-
97	14	26.11	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:3040101:198 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Смоленская область, район Смоленский, сельское поселение Пригорское, деревня Шабаново
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1522 ± 14

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:3040101:198 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1522}=14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	22
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
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 общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:18:3040101:198 :</b>		
1.	-	



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:3040101:203 :

Система координат МСК\_67

Зона № 0

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
98	452134.47	1222634.11	452134.47	1222634.11	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
99	452089.14	1222632.58	452089.14	1222632.58	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
7	452089.02	1222625.88	452089.02	1222625.88	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
6	452189.02	1222625.82	452189.02	1222625.82	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
100	452188.93	1222633.21	452188.93	1222633.21	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
101	452186.24	1222633.27	452186.24	1222633.27	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
98	452134.47	1222634.11	452134.47	1222634.11	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:3040101:203 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
98	99	45.36	-	-
99	7	6.70	-	-
7	6	100.00	-	-
6	100	7.39	-	-
100	101	2.69	-	-
101	98	51.78	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:3040101:203 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Смоленская область, район Смоленский, деревня Шабаново

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:3040101:203 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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>	766 $\pm$ 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{766} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	766
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения огородничества
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:18:3040101:203 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:3040101:205 :

Система координат МСК\_67

Зона № 0

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
102	452272.52	1222758.51	452272.52	1222758.51	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10	Закрепление отсутствует
103	452283.02	1222771.26	452283.02	1222771.26	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10	Закрепление отсутствует
104	452279.97	1222800.88	452279.97	1222800.88	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10	Закрепление отсутствует
105	452263.25	1222804.48	452263.25	1222804.48	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10	Закрепление отсутствует
106	452261.65	1222794.29	452261.65	1222794.29	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10	Закрепление отсутствует
107	452247.78	1222797.44	452247.78	1222797.44	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10	Закрепление отсутствует
108	452242.34	1222798.67	452242.34	1222798.67	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10	Закрепление отсутствует
109	452242.25	1222797.79	452242.25	1222797.79	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10	Закрепление отсутствует
110	452240.52	1222772.56	452240.52	1222772.56	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10	Закрепление отсутствует
111	452240.00	1222765.21	452240.00	1222765.21	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10	Закрепление отсутствует
102	452272.52	1222758.51	452272.52	1222758.51	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:3040101:205 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
102	103	16.52	-	-
103	104	29.78	-	-
104	105	17.10	-	-
105	106	10.31	-	-
106	107	14.22	-	-
107	108	5.58	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:3040101:205 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
108	109	0.88	-	-
109	110	25.29	-	-
110	111	7.37	-	-
111	102	33.20	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:3040101:205 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Смоленская область, район Смоленский, деревня Шабаново		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1500 ± 14		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1500} = 14$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1500		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения огородничества		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:18:3040101:205 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:3040101:206 :

Система координат МСК\_67

Зона № 0

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
112	452133.53	1222909.03	452133.53	1222909.03	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
113	452136.74	1222934.80	452136.74	1222934.80	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
114	452074.89	1222943.26	452074.89	1222943.26	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
115	452074.59	1222914.91	452074.59	1222914.91	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
112	452133.53	1222909.03	452133.53	1222909.03	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:3040101:206 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
112	113	25.97	-	-
113	114	62.43	-	-
114	115	28.35	-	-
115	112	59.23	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:3040101:206 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Смоленская область, район Смоленский, деревня Шабаново
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1647 ± 14

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:3040101:206 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1647}=14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1647
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
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 общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:18:3040101:206 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:3040101:207 :

Система координат МСК\_67

Зона № 0

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
116	451915.62	1222796.52	451915.62	1222796.52	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
117	451887.33	1222790.42	451887.33	1222790.42	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
118	451887.36	1222766.52	451887.36	1222766.52	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
36	451914.63	1222765.49	451914.63	1222765.49	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
116	451915.62	1222796.52	451915.62	1222796.52	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:3040101:207 :

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
116	117	28.94	-	-
117	118	23.90	-	-
118	36	27.29	-	-
36	116	31.05	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:3040101:207 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Смоленская область, район Смоленский, деревня Шабаново, улица 1-я Дачная
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	762 ± 10

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:3040101:207 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{762} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	762
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
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 общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:18:3040101:207 :</b>		
1.	-	



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:3040101:208 :

Система координат 67.1

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
89	451710.49	1222861.51	451710.49	1222861.51	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
57	451711.97	1222850.17	451711.97	1222850.17	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
119	451715.43	1222848.91	451715.43	1222848.91	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
120	451752.74	1222854.10	451752.74	1222854.10	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
121	451764.98	1222855.81	451764.98	1222855.81	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
122	451764.26	1222861.19	451764.26	1222861.19	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
89	451710.49	1222861.51	451710.49	1222861.51	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:3040101:208 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
89	57	11.44	-	-
57	119	3.68	-	-
119	120	37.67	-	-
120	121	12.36	-	-
121	122	5.43	-	-
122	89	53.77	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:3040101:208 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 214023, Смоленская область, район Смоленский, деревня Шабаново, улица Дачная 1-я

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:3040101:208 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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>	493 $\pm$ 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{493} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	492
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения огородничества
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:18:3040101:208 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:3040101:21 :

Система координат МСК\_67

Зона № 0

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
123	452279.21	1222860.92	452279.21	1222860.92	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
124	452274.72	1222833.06	452274.72	1222833.06	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
125	452273.03	1222817.41	452273.03	1222817.41	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
126	452308.59	1222813.34	452308.59	1222813.34	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
127	452314.42	1222851.72	452314.42	1222851.72	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
123	452279.21	1222860.92	452279.21	1222860.92	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:3040101:21 :

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
123	124	28.22	-	-
124	125	15.74	-	-
125	126	35.79	-	-
126	127	38.82	-	-
127	123	36.39	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:3040101:21 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Смоленская область, район Смоленский, сельское поселение Пригорское, деревня Шабаново, улица Современная, дом 8
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:3040101:21 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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>	1500 $\pm$ 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
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 общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:18:3040101:21 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:3040101:213 :

Система координат МСК\_67

Зона № 0

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
128	451353.36	1222957.24	451353.36	1222957.24	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
129	451352.66	1222973.75	451352.66	1222973.75	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
130	451351.28	1223011.17	451351.28	1223011.17	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
131	451349.01	1223016.16	451349.01	1223016.16	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
132	451352.26	1223040.60	451352.26	1223040.60	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
133	451336.23	1223042.45	451336.23	1223042.45	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
134	451337.48	1222956.95	451337.48	1222956.95	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
128	451353.36	1222957.24	451353.36	1222957.24	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:3040101:213 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
128	129	16.52	-	-
129	130	37.45	-	-
130	131	5.48	-	-
131	132	24.66	-	-
132	133	16.14	-	-
133	134	85.51	-	-
134	128	15.88	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:3040101:213 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Смоленская область, район Смоленский, деревня Шабаново, улица Киевская, дом 33
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1252 $\pm$ 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1252} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1252
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
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 общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:18:3040101:213 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:3040101:214 :

Система координат МСК\_67

Зона № 0

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
135	451356.37	1222886.30	451356.37	1222886.30	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
128	451353.36	1222957.24	451353.36	1222957.24	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
134	451337.48	1222956.95	451337.48	1222956.95	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
136	451338.51	1222885.96	451338.51	1222885.96	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
135	451356.37	1222886.30	451356.37	1222886.30	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:3040101:214 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
135	128	71.00	-	-
128	134	15.88	-	-
134	136	71.00	-	-
136	135	17.86	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:3040101:214 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 214023, Смоленская область, район Смоленский, сельское поселение Пригорское, деревня Шабаново, улица Киевская, участок 33А
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1198 ± 12

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:3040101:214 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1198}=12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1198
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
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 общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:18:3040101:214 :</b>		
1.	-	



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:3040101:25 :

Система координат МСК\_67

Зона № 0

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
137	451501.08	1222861.61	451501.08	1222861.61	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
138	451501.33	1222870.97	451501.33	1222870.97	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
139	451501.90	1222873.93	451501.90	1222873.93	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
140	451502.94	1222891.05	451502.94	1222891.05	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
141	451472.75	1222894.14	451472.75	1222894.14	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
142	451471.19	1222875.90	451471.19	1222875.90	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
143	451465.62	1222876.02	451465.62	1222876.02	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
144	451464.97	1222859.85	451464.97	1222859.85	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
145	451465.62	1222859.56	451465.62	1222859.56	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
146	451495.00	1222858.65	451495.00	1222858.65	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
147	451495.37	1222862.28	451495.37	1222862.28	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
137	451501.08	1222861.61	451501.08	1222861.61	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:3040101:25 :

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
137	138	9.36	-	-
138	139	3.01	-	-
139	140	17.15	-	-
140	141	30.35	-	-
141	142	18.31	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:3040101:25 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
142	143	5.57	-	-
143	144	16.18	-	-
144	145	0.71	-	-
145	146	29.39	-	-
146	147	3.65	-	-
147	137	5.75	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:3040101:25 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Смоленская область, район Смоленский, сельское поселение Пригорское, деревня Шабаново, улица Луговая, дом 11		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	1100 ± 12		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1100} = 12$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	1100		
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального садоводства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:18:3040101:25 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:3040101:26 :

Система координат МСК\_67

Зона № 0

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
148	451439.96	1222905.10	451439.96	1222905.10	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
149	451476.80	1222901.29	451476.80	1222901.29	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
150	451479.84	1222942.23	451479.84	1222942.23	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
151	451462.48	1222943.53	451462.48	1222943.53	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
152	451442.95	1222944.99	451442.95	1222944.99	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
148	451439.96	1222905.10	451439.96	1222905.10	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:3040101:26 :

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
148	149	37.04	-	-
149	150	41.05	-	-
150	151	17.41	-	-
151	152	19.58	-	-
152	148	40.00	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:3040101:26 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Смоленская область, район Смоленский, сельское поселение Пригорское, деревня Шабаново
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	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:3040101:26 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1500 $\pm$ 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1500
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства и огородничества
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:18:3040101:26 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:3040101:3 :

Система координат 67.1

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
153	452201.63	1222782.32	452201.63	1222782.32	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
154	452231.44	1222773.62	452231.44	1222773.62	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
110	452240.52	1222772.56	452240.52	1222772.56	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
109	452242.25	1222797.79	452242.25	1222797.79	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
155	452232.13	1222800.65	452232.13	1222800.65	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
156	452232.38	1222801.62	452232.38	1222801.62	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
157	452208.16	1222807.82	452208.16	1222807.82	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
153	452201.63	1222782.32	452201.63	1222782.32	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:3040101:3 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
153	154	31.05	-	-
154	110	9.14	-	-
110	109	25.29	-	-
109	155	10.52	-	-
155	156	1.00	-	-
156	157	25.00	-	-
157	153	26.32	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:3040101:3 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Смоленская область, район Смоленский, сельское поселение Пригорское, деревня Шабаново
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>	1001 $\pm$ 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1001} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:18:3040101:3 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:3040101:41 :

Система координат 67.1

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
158	451655.93	1222827.18	451655.93	1222827.18	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
159	451655.16	1222788.32	451655.16	1222788.32	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
160	451660.11	1222783.49	451660.11	1222783.49	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
161	451696.32	1222780.60	451696.32	1222780.60	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
162	451698.50	1222826.04	451698.50	1222826.04	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
158	451655.93	1222827.18	451655.93	1222827.18	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:3040101:41 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
158	159	38.87	-	-
159	160	6.92	-	-
160	161	36.33	-	-
161	162	45.49	-	-
162	158	42.59	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:3040101:41 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Смоленская область, район Смоленский, сельское поселение Пригорское, деревня Шабаново, улица Дачная 2-я
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:3040101:41 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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>	1851 $\pm$ 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1851} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1852
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
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 общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:18:3040101:41 :</b>		
1.	-	



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:3040101:42 :

Система координат МСК\_67

Зона № 0

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
163	451583.08	1222790.22	451583.08	1222790.22	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
164	451570.16	1222792.15	451570.16	1222792.15	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
165	451562.32	1222721.71	451562.32	1222721.71	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
166	451576.08	1222720.36	451576.08	1222720.36	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
163	451583.08	1222790.22	451583.08	1222790.22	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:3040101:42 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
163	164	13.06	-	-
164	165	70.87	-	-
165	166	13.83	-	-
166	163	70.21	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:3040101:42 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Смоленская область, район Смоленский, сельское поселение Пригорское, деревня Шабаново, улица Дачная 2-я
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	948 ± 11

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:3040101:42 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P=3.5 * M_t * \sqrt{P}=3.5 * 0,1 * \sqrt{948}=11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	948
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
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 общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:18:3040101:42 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:3040101:422 :

Система координат 67.1

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
30	451605.82	1222909.26	451605.82	1222909.26	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
25	451606.41	1222876.49	451606.41	1222876.49	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
167	451610.10	1222876.60	451610.10	1222876.60	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
168	451610.08	1222879.15	451610.08	1222879.15	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
169	451625.22	1222879.62	451625.22	1222879.62	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
170	451625.35	1222874.59	451625.35	1222874.59	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
171	451640.69	1222875.02	451640.69	1222875.02	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
172	451640.62	1222877.56	451640.62	1222877.56	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
173	451647.82	1222877.79	451647.82	1222877.79	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
174	451645.17	1222905.35	451645.17	1222905.35	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
30	451605.82	1222909.26	451605.82	1222909.26	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:3040101:422 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
30	25	32.78	-	-
25	167	3.69	-	-
167	168	2.55	-	-
168	169	15.15	-	-
169	170	5.03	-	-
170	171	15.35	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:3040101:422 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
171	172	2.54	-	-
172	173	7.20	-	-
173	174	27.69	-	-
174	30	39.54	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:3040101:422 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Смоленская область, сельское поселение Пригорское, деревня Шабаново		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1216 ± 12		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1216} = 12$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1216		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	-		
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 общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:18:3040101:422 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:3040101:423 :

Система координат 67.1

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
168	451610.08	1222879.15	451610.08	1222879.15	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
167	451610.10	1222876.60	451610.10	1222876.60	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
175	451614.59	1222876.74	451614.59	1222876.74	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
176	451613.98	1222845.59	451613.98	1222845.59	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
177	451647.41	1222845.99	451647.41	1222845.99	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
178	451650.08	1222846.02	451650.08	1222846.02	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
179	451650.03	1222848.85	451650.03	1222848.85	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
180	451650.07	1222854.24	451650.07	1222854.24	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
173	451647.82	1222877.79	451647.82	1222877.79	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
172	451640.62	1222877.56	451640.62	1222877.56	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
171	451640.69	1222875.02	451640.69	1222875.02	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
170	451625.35	1222874.59	451625.35	1222874.59	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
169	451625.22	1222879.62	451625.22	1222879.62	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
168	451610.08	1222879.15	451610.08	1222879.15	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:3040101:423 :

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
168	167	2.55	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:3040101:423 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
167	175	4.49	-	-
175	176	31.16	-	-
176	177	33.43	-	-
177	178	2.67	-	-
178	179	2.83	-	-
179	180	5.39	-	-
180	173	23.66	-	-
173	172	7.20	-	-
172	171	2.54	-	-
171	170	15.35	-	-
170	169	5.03	-	-
169	168	15.15	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:3040101:423 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 214023, Смоленская область, район Смоленский, сельское поселение Пригорское, деревня Шабаново, улица Дачная 2-я, дом 9		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	1100 ± 12		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1100} = 12$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2	1100		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:3040101:423 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:18:3040101:423 :**

1.	-
----	---

--	--

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:3040101:48 :

Система координат МСК\_67

Зона № 0

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	451849.67	1222980.57	451849.67	1222980.57	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
5	451858.44	1222921.42	451858.44	1222921.42	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
181	451896.83	1222922.59	451896.83	1222922.59	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
182	451896.39	1222929.09	451896.39	1222929.09	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
183	451895.75	1222929.18	451895.75	1222929.18	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
184	451896.22	1222944.82	451896.22	1222944.82	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
185	451899.05	1222971.21	451899.05	1222971.21	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
186	451899.41	1222974.17	451899.41	1222974.17	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
1	451849.67	1222980.57	451849.67	1222980.57	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:3040101:48 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	5	59.80	-	-
5	181	38.41	-	-
181	182	6.51	-	-
182	183	0.65	-	-
183	184	15.65	-	-
184	185	26.54	-	-
185	186	2.98	-	-
186	1	50.15	-	-



**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:3040101:48 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Смоленская область, район Смоленский, сельское поселение Пригорское, деревня Шабаново, улица Киевская, дом 7
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>	2379 $\pm$ 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2379} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2379
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
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 общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:18:3040101:48 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:3040101:52 :

Система координат МСК\_67

Зона № 0

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
187	451648.03	1222787.34	451648.03	1222787.34	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
177	451647.41	1222845.99	451647.41	1222845.99	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
24	451603.41	1222845.46	451603.41	1222845.46	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
11	451602.49	1222796.03	451602.49	1222796.03	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
187	451648.03	1222787.34	451648.03	1222787.34	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:3040101:52 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
187	177	58.65	-	-
177	24	44.00	-	-
24	11	49.44	-	-
11	187	46.36	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:3040101:52 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Смоленская область, район Смоленский, деревня Шабаново, улица Дачная 2-я, дом 19
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2420 ± 17

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:3040101:52 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{2420}=17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2420
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение 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 общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:18:3040101:52 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:3040101:53 :

Система координат МСК\_67

Зона № 0

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
33	451921.52	1222821.38	451921.52	1222821.38	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
188	451921.43	1222853.24	451921.43	1222853.24	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
189	451864.40	1222851.90	451864.40	1222851.90	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
190	451867.79	1222817.92	451867.79	1222817.92	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
191	451870.99	1222814.97	451870.99	1222814.97	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
192	451872.48	1222789.96	451872.48	1222789.96	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
117	451887.33	1222790.42	451887.33	1222790.42	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
116	451915.62	1222796.52	451915.62	1222796.52	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
35	451916.22	1222815.32	451916.22	1222815.32	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
34	451920.59	1222818.80	451920.59	1222818.80	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
33	451921.52	1222821.38	451921.52	1222821.38	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:3040101:53 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
33	188	31.86	-	-
188	189	57.05	-	-
189	190	34.15	-	-
190	191	4.35	-	-
191	192	25.05	-	-
192	117	14.86	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:3040101:53 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
117	116	28.94	-	-
116	35	18.81	-	-
35	34	5.59	-	-
34	33	2.74	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:3040101:53 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Смоленская область, район Смоленский, сельское поселение Пригорское, деревня Шабаново, улица 1-я Дачная, дом 34	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		3060 ± 19	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3060} = 19$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2		3060	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2		-	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		ведение 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 общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:18:3040101:53 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:3040101:55 :

Система координат 67.1

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
193	451842.31	1222893.67	451842.31	1222893.67	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
194	451842.80	1222860.75	451842.80	1222860.75	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
195	451909.14	1222861.91	451909.14	1222861.91	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
196	451909.14	1222885.55	451909.14	1222885.55	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
197	451899.68	1222885.41	451899.68	1222885.41	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
198	451898.82	1222893.73	451898.82	1222893.73	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
193	451842.31	1222893.67	451842.31	1222893.67	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:3040101:55 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
193	194	32.92	-	-
194	195	66.35	-	-
195	196	23.64	-	-
196	197	9.46	-	-
197	198	8.36	-	-
198	193	56.51	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:3040101:55 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Смоленская область, район Смоленский, сельское поселение Пригорское, деревня Шабаново, улица Дачная 1-я, дом 4

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:3040101:55 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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>	2074 $\pm$ 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2074} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2074
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
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 общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:18:3040101:55 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:3040101:59 :

Система координат МСК\_67

Зона № 0

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
199	451968.30	1222751.34	451968.30	1222751.34	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
200	451978.99	1222809.90	451978.99	1222809.90	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
201	451952.20	1222815.08	451952.20	1222815.08	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
202	451945.64	1222755.59	451945.64	1222755.59	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
199	451968.30	1222751.34	451968.30	1222751.34	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:3040101:59 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
199	200	59.53	-	-
200	201	27.29	-	-
201	202	59.85	-	-
202	199	23.06	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:3040101:59 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Смоленская область, район Смоленский, сельское поселение Пригорское, деревня Шабаново
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1500 ± 14



**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:3040101:59 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1500}=14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства и огородничества, индивидуальное ст-во
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 общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:18:3040101:59 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:3040101:60 :

Система координат МСК\_67

Зона № 0

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
203	451870.00	1222762.26	451870.00	1222762.26	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
204	451839.93	1222764.01	451839.93	1222764.01	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
205	451843.04	1222747.02	451843.04	1222747.02	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
206	451850.66	1222712.10	451850.66	1222712.10	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
207	451878.96	1222710.44	451878.96	1222710.44	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
208	451876.70	1222741.34	451876.70	1222741.34	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
209	451871.59	1222741.36	451871.59	1222741.36	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
203	451870.00	1222762.26	451870.00	1222762.26	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:3040101:60 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
203	204	30.12	-	-
204	205	17.27	-	-
205	206	35.74	-	-
206	207	28.35	-	-
207	208	30.98	-	-
208	209	5.11	-	-
209	203	20.96	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:3040101:60 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Смоленская область, район Смоленский, сельское поселение Пригорское, деревня Шабаново, улица 2-я Дачная, дом 8
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	1534 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1534} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	1534
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:18:3040101:60 :**

1.	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:3040101:61 :

Система координат 67.1

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
208	451876.70	1222741.34	451876.70	1222741.34	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
210	451878.34	1222718.94	451878.34	1222718.94	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
211	451913.56	1222719.15	451913.56	1222719.15	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
212	451911.92	1222760.16	451911.92	1222760.16	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
213	451883.64	1222761.82	451883.64	1222761.82	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
203	451870.00	1222762.26	451870.00	1222762.26	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
209	451871.59	1222741.36	451871.59	1222741.36	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
208	451876.70	1222741.34	451876.70	1222741.34	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:3040101:61 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
208	210	22.46	-	-
210	211	35.22	-	-
211	212	41.04	-	-
212	213	28.33	-	-
213	203	13.65	-	-
203	209	20.96	-	-
209	208	5.11	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:3040101:61 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Смоленская область, район Смоленский, сельское поселение Пригорское, деревня Шабаново, улица 2-я Дачная, дом 10
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 ( $P \pm \Delta P$ ), м2	1622 $\pm$ 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1622} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1622
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:18:3040101:61 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:3040101:72 :

Система координат МСК\_67

Зона № 0

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
148	451439.96	1222905.10	451439.96	1222905.10	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
152	451442.95	1222944.99	451442.95	1222944.99	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
214	451440.62	1222945.17	451440.62	1222945.17	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
215	451418.02	1222946.86	451418.02	1222946.86	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
216	451415.03	1222906.97	451415.03	1222906.97	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
148	451439.96	1222905.10	451439.96	1222905.10	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:3040101:72 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
148	152	40.00	-	-
152	214	2.34	-	-
214	215	22.66	-	-
215	216	40.00	-	-
216	148	25.00	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:3040101:72 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Смоленская область, район Смоленский, сельское поселение Пригорское, деревня Шабаново
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	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:3040101:72 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1000 ± 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1000
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства и огородничества
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:18:3040101:72 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:3040101:74 :

Система координат МСК\_67

Зона № 0

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
217	452189.09	1222791.44	452189.09	1222791.44	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
218	452202.57	1222848.94	452202.57	1222848.94	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
219	452175.15	1222855.74	452175.15	1222855.74	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
220	452163.09	1222798.09	452163.09	1222798.09	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
217	452189.09	1222791.44	452189.09	1222791.44	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:3040101:74 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
217	218	59.06	-	-
218	219	28.25	-	-
219	220	58.90	-	-
220	217	26.84	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:3040101:74 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Смоленская область, район Смоленский, сельское поселение Пригорское, деревня Шабаново, улица Современная, дом 49
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1624 ± 14



<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:3040101:74 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1624}=14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1623
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального садоводства, огородничества и дачного строительства
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 общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:18:3040101:74 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:3040101:76 :

Система координат МСК\_67

Зона № 0

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
193	451842.31	1222893.67	451842.31	1222893.67	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
221	451773.25	1222891.54	451773.25	1222891.54	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
222	451778.98	1222874.51	451778.98	1222874.51	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
223	451789.22	1222859.80	451789.22	1222859.80	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
194	451842.80	1222860.75	451842.80	1222860.75	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
193	451842.31	1222893.67	451842.31	1222893.67	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:3040101:76 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
193	221	69.09	-	-
221	222	17.97	-	-
222	223	17.92	-	-
223	194	53.59	-	-
194	193	32.92	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:3040101:76 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Смоленская область, район Смоленский, сельское поселение Пригорское, деревня Шабаново, улица 1-я Дачная
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:3040101:76 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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>	2040 $\pm$ 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2040} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2040
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
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 общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:18:3040101:76 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:3040101:80 :

Система координат МСК\_67

Зона № 0

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
224	452204.64	1222848.74	452204.64	1222848.74	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
225	452205.51	1222852.55	452205.51	1222852.55	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
226	452211.21	1222877.61	452211.21	1222877.61	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
227	452137.98	1222893.62	452137.98	1222893.62	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
228	452134.79	1222865.75	452134.79	1222865.75	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
229	452204.57	1222848.44	452204.57	1222848.44	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
224	452204.64	1222848.74	452204.64	1222848.74	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:3040101:80 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
224	225	3.91	-	-
225	226	25.70	-	-
226	227	74.96	-	-
227	228	28.05	-	-
228	229	71.89	-	-
229	224	0.31	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:3040101:80 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Смоленская область, район Смоленский, сельское поселение Пригорское, деревня Шабаново, улица Современная, дом 3

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:3040101:80 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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>	2121 $\pm$ 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2121} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2121
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-
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 общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:18:3040101:80 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:3040101:81 :

Система координат МСК\_67

Зона № 0

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
219	452175.15	1222855.74	452175.15	1222855.74	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
228	452134.79	1222865.75	452134.79	1222865.75	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
230	452130.17	1222805.98	452130.17	1222805.98	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
220	452163.09	1222798.09	452163.09	1222798.09	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
219	452175.15	1222855.74	452175.15	1222855.74	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:3040101:81 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
219	228	41.58	-	-
228	230	59.95	-	-
230	220	33.85	-	-
220	219	58.90	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:3040101:81 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Смоленская область, район Смоленский, деревня Шабаново, улица Современная, дом 51
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2226 ± 17

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:3040101:81 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{2226}=17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2226
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства и огородничества
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:18:3040101:81 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:3040101:82 :

Система координат МСК\_67

Зона № 0

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
231	452055.45	1222875.38	452055.45	1222875.38	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
232	452056.10	1222910.76	452056.10	1222910.76	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
233	452024.11	1222913.00	452024.11	1222913.00	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
234	452010.30	1222913.94	452010.30	1222913.94	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
235	452008.60	1222878.25	452008.60	1222878.25	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
231	452055.45	1222875.38	452055.45	1222875.38	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:3040101:82 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
231	232	35.39	-	-
232	233	32.07	-	-
233	234	13.84	-	-
234	235	35.73	-	-
235	231	46.94	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:3040101:82 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Смоленская область, район Смоленский, сельское поселение Пригорское, деревня Шабаново
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	-



<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:3040101:82 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	1650 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1650} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м2	1650
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства и огородничества
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:18:3040101:82 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:3040101:97 :

Система координат МСК\_67

Зона № 0

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
236	451950.80	1222819.14	451950.80	1222819.14	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
237	451952.23	1222871.04	451952.23	1222871.04	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
238	451921.60	1222872.52	451921.60	1222872.52	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
239	451921.41	1222861.34	451921.41	1222861.34	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
33	451921.52	1222821.38	451921.52	1222821.38	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
236	451950.80	1222819.14	451950.80	1222819.14	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:3040101:97 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
236	237	51.92	-	-
237	238	30.67	-	-
238	239	11.18	-	-
239	33	39.96	-	-
33	236	29.37	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:3040101:97 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Смоленская область, район Смоленский, сельское поселение Пригорское, деревня Шабаново
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	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:3040101:97 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	1549 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1549} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м2	1549
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:18:3040101:97 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:3040101:98 :

Система координат МСК\_67

Зона № 0

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
240	452067.76	1222816.99	452067.76	1222816.99	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
241	452066.74	1222867.55	452066.74	1222867.55	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
242	452036.81	1222869.67	452036.81	1222869.67	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
243	452039.70	1222816.61	452039.70	1222816.61	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
240	452067.76	1222816.99	452067.76	1222816.99	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:3040101:98 :

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
240	241	50.57	-	-
241	242	30.00	-	-
242	243	53.14	-	-
243	240	28.06	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:3040101:98 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Смоленская область, район Смоленский, сельское поселение Пригорское, деревня Шабаново, улица 1-я Дачная, квартира №2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1501 ± 14

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:3040101:98 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1501}=14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства и огородничества
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:18:3040101:98 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:3040101:99 :

Система координат МСК\_67

Зона № 0

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
244	451934.72	1222922.76	451934.72	1222922.76	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
245	451939.95	1222963.06	451939.95	1222963.06	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
246	451898.84	1222969.26	451898.84	1222969.26	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
184	451896.22	1222944.82	451896.22	1222944.82	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
183	451895.75	1222929.18	451895.75	1222929.18	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
182	451896.39	1222929.09	451896.39	1222929.09	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
244	451934.72	1222922.76	451934.72	1222922.76	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:3040101:99 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
244	245	40.64	-	-
245	246	41.57	-	-
246	184	24.58	-	-
184	183	15.65	-	-
183	182	0.65	-	-
182	244	38.85	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:3040101:99 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Смоленская область, район Смоленский, сельское поселение Пригорское, деревня Шабаново, улица Киевская, дом 5

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:3040101:99 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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>	1650 $\pm$ 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1650} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1650
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства и огородничества
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:18:3040101:99 :</b>		
1.	-	

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:18:3040101:217 :

Система координат МСК-67, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	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		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н140	-	-	-	452081.17	1222884.72	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$
н150	-	-	-	452090.47	1222884.92	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$
н160	-	-	-	452090.87	1222894.12	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$
н170	-	-	-	452080.87	1222894.12	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$
н140	-	-	-	452081.17	1222884.72	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:18:3040101:217 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:18:3040101:28
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:18:3040101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 214518, Смоленская область, район Смоленский, сельское поселение Пригорское, деревня Шабаново, улица Осевая, дом 2
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 67:18:3040101:217 :

1.	-
----	---



## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:18:3040101:220 :**

Система координат МСК-67, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	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		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н180	-	-	-	451640.17	1222857.08	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
н190	-	-	-	451632.87	1222857.07	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
н200	-	-	-	451632.67	1222849.77	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
н210	-	-	-	451640.27	1222849.57	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
н180	-	-	-	451640.17	1222857.08	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:18:3040101:220 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:18:3040101:423
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:18:3040101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Смоленская область, район Смоленский, деревня Шабаново, улица Дачная 2-я, дом 9
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 67:18:3040101:220 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:18:3040101:222 :**

Система координат МСК-67, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	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		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н22О	-	-	-	451487.09	1223006.37	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
н23О	-	-	-	451486.69	1223011.63	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
н24О	-	-	-	451482.64	1223011.39	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
н25О	-	-	-	451482.79	1223009.44	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
н26О	-	-	-	451483.05	1223006.13	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
н22О	-	-	-	451487.09	1223006.37	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:18:3040101:222 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:18:3040101:121
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:18:3040101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Смоленская область, район Смоленский, село Пригорское
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 67:18:3040101:222 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:18:3040101:223 :**

Система координат МСК-67, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	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		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н27О	-	-	-	451686.06	1222813.69	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
н28О	-	-	-	451686.86	1222823.29	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
н29О	-	-	-	451676.86	1222822.49	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
н30О	-	-	-	451676.46	1222813.49	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
н31О	-	-	-	451686.46	1222813.69	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
н27О	-	-	-	451686.06	1222813.69	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:18:3040101:223 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:18:3040101:41
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:18:3040101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Смоленская область, район Смоленский, сельское поселение Пригорское, деревня Шабаново, улица Дачная 2-я
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 67:18:3040101:223 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:18:3040101:224 :**

Система координат МСК-67, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	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		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н320	-	-	-	451946.76	1222865.29	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
н330	-	-	-	451940.56	1222865.29	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
н340	-	-	-	451940.16	1222856.69	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
н350	-	-	-	451946.76	1222856.29	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
н320	-	-	-	451946.76	1222865.29	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:18:3040101:224 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:18:3040101:97
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:18:3040101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Смоленская область, район Смоленский, деревня Шабаново, дом б/н
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 67:18:3040101:224 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:18:3040101:233 :**

Система координат МСК-67, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	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
н360	-	-	-	451726.16	1222684.19	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$
н370	-	-	-	451726.05	1222691.09	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$
н380	-	-	-	451720.66	1222690.89	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$
н390	-	-	-	451720.86	1222684.29	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$
н360	-	-	-	451726.16	1222684.19	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:18:3040101:233 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:18:0050301:379
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:18:3040101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Смоленская область, район Смоленский, деревня Шабаново, улица Дачная 3-я, дом 14
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 67:18:3040101:233 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:18:3040101:235 :**

Система координат МСК-67, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	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		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н400	-	-	-	452215.96	1222784.84	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
н410	-	-	-	452217.81	1222792.29	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
н420	-	-	-	452211.16	1222794.34	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
н430	-	-	-	452209.81	1222786.59	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
н400	-	-	-	452215.96	1222784.84	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:18:3040101:235 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:18:3040101:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:18:3040101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Смоленская область, район Смоленский, деревня Шабаново, дом б/н
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 67:18:3040101:235 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:18:3040101:236 :**

Система координат МСК-67, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	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		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н44О	-	-	-	451748.56	1222788.29	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
н45О	-	-	-	451749.96	1222798.89	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
н46О	-	-	-	451740.26	1222800.39	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
н47О	-	-	-	451739.86	1222789.49	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
н44О	-	-	-	451748.56	1222788.29	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:18:3040101:236 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:18:3040101:443
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:18:3040101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Смоленская область, район Смоленский, деревня Шабаново, улица Дачная 2-я, дом 15
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 67:18:3040101:236 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:18:3040101:238 :**

Система координат МСК-67, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	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		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н48О	-	-	-	451454.26	1223016.79	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
н49О	-	-	-	451454.46	1223023.39	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
н50О	-	-	-	451448.36	1223023.64	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
н51О	-	-	-	451448.06	1223017.64	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
н48О	-	-	-	451454.26	1223016.79	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:18:3040101:238 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:18:3040101:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:18:3040101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Смоленская область, район Смоленский, деревня Шабаново
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 67:18:3040101:238 :**

1.	-
----	---



## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:18:3040101:239 :**

Система координат МСК-67, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	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		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н52О	-	-	-	452060.11	1222739.84	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
н53О	-	-	-	452060.71	1222750.14	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
н54О	-	-	-	452050.61	1222750.64	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
н55О	-	-	-	452050.11	1222740.04	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
н52О	-	-	-	452060.11	1222739.84	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:18:3040101:239 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:18:3040101:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:18:3040101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Смоленская область, район Смоленский, деревня Шабаново, дом -
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 67:18:3040101:239 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:18:3040101:240 :**

Система координат МСК-67, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	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		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н560	-	-	-	451895.41	1222664.24	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
н570	-	-	-	451896.41	1222673.04	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
н580	-	-	-	451888.31	1222673.74	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
н590	-	-	-	451887.81	1222665.44	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
н560	-	-	-	451895.41	1222664.24	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:18:3040101:240 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:18:0050301:367
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:18:3040101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Смоленская область, район Смоленский, деревня Шабаново, улица Дачная 3-я, дом 9
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 67:18:3040101:240 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:18:3040101:241 :**

Система координат МСК-67, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	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		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н600	-	-	-	452149.68	1222677.11	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
н610	-	-	-	452148.69	1222691.08	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
н620	-	-	-	452139.57	1222689.83	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
н630	-	-	-	452140.73	1222675.74	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
н600	-	-	-	452149.68	1222677.11	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:18:3040101:241 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:18:3040101:457
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:18:3040101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Смоленская область, район Смоленский, деревня Шабаново, улица Современная, дом 55
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 67:18:3040101:241 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:18:3040101:242 :**

Система координат МСК-67, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	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		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н640	-	-	-	451889.01	1222957.14	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
н650	-	-	-	451889.21	1222957.14	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
н660	-	-	-	451889.21	1222971.54	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
н670	-	-	-	451876.21	1222970.94	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
н680	-	-	-	451876.81	1222957.34	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
н640	-	-	-	451889.01	1222957.14	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:18:3040101:242 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:18:3040101:48
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:18:3040101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Смоленская область, район Смоленский, деревня Шабаново, улица Киевская, дом 7
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 67:18:3040101:242 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:18:3040101:244 :**

Система координат МСК-67, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	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
н69О	-	-	-	452001.51	1222902.74	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$
н70О	-	-	-	452001.31	1222902.54	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$
н71О	-	-	-	452001.91	1222911.54	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$
н72О	-	-	-	451992.31	1222912.14	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$
н73О	-	-	-	451992.11	1222903.54	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$
н69О	-	-	-	452001.51	1222902.74	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:18:3040101:244 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:18:3040101:64
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:18:3040101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Смоленская область, район Смоленский, сельское поселение Пригорское, деревня Шабаново, улица Киевская, дом 1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:18:3040101:244 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:18:3040101:245 :**

Система координат МСК-67, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	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		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н740	-	-	-	451372.11	1223020.34	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
н750	-	-	-	451372.11	1223031.44	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
н760	-	-	-	451360.91	1223031.44	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
н770	-	-	-	451360.91	1223020.84	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
н740	-	-	-	451372.11	1223020.34	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:18:3040101:245 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	67:18:3040101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Смоленская область, район Смоленский, сельское поселение Пригорское, деревня Шабаново, улица Киевская, 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 67:18:3040101:245 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:18:3040101:246 :**

Система координат МСК-67, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	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		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н78О	-	-	-	451837.74	1222718.86	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$
н79О	-	-	-	451838.49	1222728.21	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$
н80О	-	-	-	451832.11	1222728.94	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$
н81О	-	-	-	451831.31	1222719.74	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$
н78О	-	-	-	451837.74	1222718.86	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:18:3040101:246 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:18:0050301:330
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:18:3040101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Смоленская область, район Смоленский, сельское поселение Пригорское, деревня Шабаново, улица Дачная 2-я, дом 12
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 67:18:3040101:246 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:18:3040101:247 :**

Система координат МСК-67, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	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		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н82О	-	-	-	451864.81	1222618.44	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$
н83О	-	-	-	451864.81	1222628.44	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$
н84О	-	-	-	451857.11	1222627.94	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$
н85О	-	-	-	451857.41	1222617.94	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$
н82О	-	-	-	451864.81	1222618.44	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:18:3040101:247 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:18:0050301:462
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:18:3040101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Смоленская область, район Смоленский, сельское поселение Пригорское, деревня Шабаново, улица Дачная 3-я, дом 12
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 67:18:3040101:247 :**

1.	-
----	---



## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:18:3040101:249 :**

Система координат МСК-67, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	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		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н86О	-	-	-	451925.98	1222539.73	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$
н87О	-	-	-	451922.75	1222559.59	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$
н88О	-	-	-	451911.66	1222557.44	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$
н89О	-	-	-	451915.16	1222537.94	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$
н86О	-	-	-	451925.98	1222539.73	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:18:3040101:249 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:18:0050301:583
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:18:3040101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Смоленская область, район Смоленский, деревня Шабаново, улица Дачная 3-я, дом 24
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 67:18:3040101:249 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:18:3040101:250 :**

Система координат МСК-67, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	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		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н900	-	-	-	451397.46	1223013.84	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
н910	-	-	-	451397.06	1223024.78	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
н920	-	-	-	451387.46	1223024.84	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
н930	-	-	-	451387.66	1223013.84	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
н940	-	-	-	451396.86	1223013.64	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
н900	-	-	-	451397.46	1223013.84	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:18:3040101:250 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:18:3040101:454
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:18:3040101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Смоленская область, район Смоленский, деревня Шабаново, улица Киевская, дом 29
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 67:18:3040101:250 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:18:3040101:251 :**

Система координат МСК-67, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	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		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н950	-	-	-	451834.81	1222929.14	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
н960	-	-	-	451834.81	1222943.14	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
н970	-	-	-	451825.21	1222942.54	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
н980	-	-	-	451824.81	1222930.34	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
н950	-	-	-	451834.81	1222929.14	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:18:3040101:251 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:18:3040101:106
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:18:3040101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Смоленская область, район Смоленский, деревня Шабаново, улица Киевская, дом 9
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 67:18:3040101:251 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:18:3040101:252 :**

Система координат МСК-67, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	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		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н99О	-	-	-	451742.30	1222749.08	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$
н100О	-	-	-	451742.43	1222755.48	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$
н101О	-	-	-	451737.28	1222755.58	-	Аналитический метод	
н102О	-	-	-	451733.33	1222755.66	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$
н103О	-	-	-	451733.20	1222749.26	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$
н104О	-	-	-	451736.85	1222749.19	-	Аналитический метод	
н99О	-	-	-	451742.30	1222749.08	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:18:3040101:252 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:18:3040101:141
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:18:3040101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Смоленская область, район Смоленский, сельское поселение Пригорское, деревня Шабаново, улица Дачная 2-я, дом -
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 67:18:3040101:252 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:18:3040101:253 :**

Система координат МСК-67, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	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		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н105О	-	-	-	451693.36	1222787.99	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
н106О	-	-	-	451693.86	1222796.54	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
н107О	-	-	-	451689.26	1222796.44	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
н108О	-	-	-	451688.73	1222788.49	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
н105О	-	-	-	451693.36	1222787.99	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:18:3040101:253 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:18:3040101:41
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:18:3040101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Смоленская область, район Смоленский, сельское поселение Пригорское, деревня Шабаново, улица Дачная 2-я, дом 17
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 67:18:3040101:253 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:18:3040101:254 :**

Система координат МСК-67, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	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
n109O	-	-	-	451782.26	1222962.94	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
n110O	-	-	-	451782.26	1222962.74	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
n111O	-	-	-	451782.06	1222970.54	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
n112O	-	-	-	451772.86	1222970.94	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
n113O	-	-	-	451773.46	1222963.94	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
n109O	-	-	-	451782.26	1222962.94	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:18:3040101:254 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:18:3040101:432
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:18:3040101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Смоленская область, район Смоленский, сельское поселение Пригорское, деревня Шабаново, дом -
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 67:18:3040101:254 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:18:3040101:255 :**

Система координат МСК-67, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	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		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
n114O	-	-	-	451687.36	1222654.84	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
n115O	-	-	-	451687.26	1222663.34	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
n116O	-	-	-	451682.36	1222663.09	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
n117O	-	-	-	451682.46	1222654.54	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
n114O	-	-	-	451687.36	1222654.84	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:18:3040101:255 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:18:0050301:536
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:18:3040101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Смоленская область, район Смоленский, сельское поселение Пригорское, деревня Шабаново
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 67:18:3040101:255 :**

1.	-
----	---



## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:18:3040101:256 :**

Система координат МСК-67, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	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		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н118О	-	-	-	451892.76	1222805.94	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
н119О	-	-	-	451893.06	1222816.54	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
н120О	-	-	-	451883.96	1222816.34	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
н121О	-	-	-	451884.06	1222805.74	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
н118О	-	-	-	451892.76	1222805.94	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:18:3040101:256 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:18:3040101:53
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:18:3040101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Смоленская область, район Смоленский, сельское поселение Пригорское, деревня Шабаново, улица Дачная 1-я, дом 34
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 67:18:3040101:256 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:18:3040101:258 :**

Система координат МСК-67, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	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		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н122О	-	-	-	452163.16	1222894.74	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
н123О	-	-	-	452164.96	1222905.94	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
н124О	-	-	-	452154.56	1222906.94	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
н125О	-	-	-	452153.36	1222895.94	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
н122О	-	-	-	452163.16	1222894.74	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:18:3040101:258 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:18:3040101:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:18:3040101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Смоленская область, район Смоленский, сельское поселение Пригорское, деревня Шабаново, улица Современная, дом 1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:18:3040101:258 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:18:3040101:259 :**

Система координат МСК-67, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	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		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н126О	-	-	-	452265.36	1222880.54	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
н127О	-	-	-	452265.36	1222880.74	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
н128О	-	-	-	452268.26	1222889.78	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
н129О	-	-	-	452260.16	1222891.74	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
н130О	-	-	-	452257.06	1222882.94	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
н126О	-	-	-	452265.36	1222880.54	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:18:3040101:259 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:18:3040101:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:18:3040101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Смоленская область, район Смоленский, сельское поселение Пригорское, деревня Шабаново, улица Современная, дом 2
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 67:18:3040101:259 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:18:3040101:260 :**

Система координат МСК-67, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	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		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н131О	-	-	-	451913.56	1222831.34	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
н132О	-	-	-	451913.20	1222839.85	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
н133О	-	-	-	451907.97	1222839.59	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
н134О	-	-	-	451908.30	1222830.98	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
н131О	-	-	-	451913.56	1222831.34	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:18:3040101:260 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:18:3040101:53
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:18:3040101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Смоленская область, район Смоленский, деревня Шабаново, улица Киевская, дом 33
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 67:18:3040101:260 :**

1. -

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:18:3040101:261 :**

Система координат МСК-67, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	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		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н1350	-	-	-	451459.06	1222749.44	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
н1360	-	-	-	451460.06	1222757.84	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
н1370	-	-	-	451452.66	1222757.84	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
н1380	-	-	-	451452.26	1222749.84	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
н1350	-	-	-	451459.06	1222749.44	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:18:3040101:261 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:18:3040101:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:18:3040101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Смоленская область, район Смоленский, деревня Шабаново, улица Дачная 2-я, дом 32
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 67:18:3040101:261 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:18:3040101:262 :**

Система координат МСК-67, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	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		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н139О	-	-	-	451814.76	1222828.84	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
н140О	-	-	-	451814.96	1222841.24	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
н141О	-	-	-	451804.16	1222842.04	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
н142О	-	-	-	451804.26	1222829.04	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
н139О	-	-	-	451814.76	1222828.84	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:18:3040101:262 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:18:3040101:210
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:18:3040101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Смоленская область, район Смоленский, деревня Шабаново, улица Дачная 2-я, дом 13
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 67:18:3040101:262 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:18:3040101:263 :**

Система координат МСК-67, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	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		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
n143O	-	-	-	451575.26	1222808.84	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
n144O	-	-	-	451575.26	1222819.64	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
n145O	-	-	-	451569.06	1222819.44	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
n146O	-	-	-	451569.26	1222808.64	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
n143O	-	-	-	451575.26	1222808.84	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:18:3040101:263 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:18:3040101:115
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:18:3040101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Смоленская область, район Смоленский, деревня Шабаново, улица Дачная 2-я, дом 25
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 67:18:3040101:263 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:18:3040101:264 :**

Система координат МСК-67, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	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		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
n147O	-	-	-	451476.26	1222961.44	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
n148O	-	-	-	451474.04	1222966.99	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
n149O	-	-	-	451470.76	1222965.79	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
n150O	-	-	-	451473.01	1222959.29	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
n151O	-	-	-	451476.46	1222960.64	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
n147O	-	-	-	451476.26	1222961.44	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:18:3040101:264 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:18:3040101:121
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:18:3040101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Смоленская область, район Смоленский, деревня Шабаново, улица Киевская, дом 15
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 67:18:3040101:264 :**

1.	-
----	---



## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:18:3040101:265 :

Система координат МСК-67, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	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
н152О	-	-	-	451685.06	1222625.79	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$
н153О	-	-	-	451685.06	1222626.84	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$
н154О	-	-	-	451684.81	1222630.34	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$
н155О	-	-	-	451681.26	1222630.44	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$
н156О	-	-	-	451681.51	1222626.84	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$
н157О	-	-	-	451682.11	1222625.69	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$
н152О	-	-	-	451685.06	1222625.79	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:18:3040101:265 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:18:0050301:2200
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:18:3040101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Смоленская область, район Смоленский, деревня Шабаново, улица Дачная 3-я, дом 16Б
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 67:18:3040101:265 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:18:3040101:276 :**

Система координат МСК-67, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	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		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н158О	-	-	-	451919.81	1222634.29	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
н159О	-	-	-	451919.96	1222640.39	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
н160О	-	-	-	451914.61	1222640.59	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
н161О	-	-	-	451914.71	1222634.59	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
н158О	-	-	-	451919.81	1222634.29	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:18:3040101:276 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:18:0050301:2238
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:18:3040101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Смоленская область, район Смоленский, деревня Шабаново, улица Дачная 3-я, дом 6
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 67:18:3040101:276 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:18:3040101:291 :**

Система координат МСК-67, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	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		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
n162O	-	-	-	452233.56	1222875.94	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
n163O	-	-	-	452235.16	1222881.34	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
n164O	-	-	-	452230.16	1222882.94	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
n165O	-	-	-	452228.56	1222877.39	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
n162O	-	-	-	452233.56	1222875.94	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:18:3040101:291 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:18:3040101:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:18:3040101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 214501, Смоленская область, район Смоленский, сельское поселение Пригорское, деревня Шабаново, улица Современная, дом 2
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 67:18:3040101:291 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:18:3040101:292 :**

Система координат МСК-67, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	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		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
n166O	-	-	-	452246.16	1222872.99	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$
n167O	-	-	-	452247.21	1222876.19	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$
n168O	-	-	-	452241.56	1222877.69	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$
n169O	-	-	-	452240.61	1222875.64	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$
n166O	-	-	-	452246.16	1222872.99	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:18:3040101:292 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:18:3040101:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:18:3040101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 214501, Смоленская область, район Смоленский, деревня Шабаново, улица Современная, дом 2
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 67:18:3040101:292 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:18:3040101:293 :**

Система координат МСК-67, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	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		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н1700	-	-	-	451997.16	1222941.49	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
н1710	-	-	-	451997.76	1222948.39	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
н1720	-	-	-	451990.86	1222949.29	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
н1730	-	-	-	451990.76	1222941.69	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
н1700	-	-	-	451997.16	1222941.49	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:18:3040101:293 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:18:3040101:116
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:18:3040101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 214518, Смоленская область, район Смоленский, сельское поселение Пригорское, деревня Шабаново
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 67:18:3040101:293 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:18:3040101:295 :**

Система координат МСК-67, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	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		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н1740	-	-	-	452115.06	1222896.39	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
н1750	-	-	-	452115.86	1222904.79	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
н1760	-	-	-	452109.86	1222905.19	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
н1770	-	-	-	452109.26	1222896.99	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
н1740	-	-	-	452115.06	1222896.39	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:18:3040101:295 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:18:3040101:28
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:18:3040101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 214518, Смоленская область, район Смоленский, деревня Шабаново, улица Осевая, дом 2
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 67:18:3040101:295 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:18:3040101:297 :**

Система координат МСК-67, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	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		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н178О	-	-	-	451975.96	1222672.94	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$
н179О	-	-	-	451976.51	1222679.04	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$
н180О	-	-	-	451971.91	1222679.69	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$
н181О	-	-	-	451971.46	1222673.79	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$
н178О	-	-	-	451975.96	1222672.94	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:18:3040101:297 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:18:3040101:193
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:18:3040101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 214518, Смоленская область, район Смоленский, деревня Шабаново
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 67:18:3040101:297 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:18:3040101:298 :**

Система координат МСК-67, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	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		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н1820	-	-	-	451960.51	1222679.48	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
н1830	-	-	-	451960.81	1222684.18	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
н1840	-	-	-	451957.41	1222684.49	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
н1850	-	-	-	451957.03	1222679.78	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
н1820	-	-	-	451960.51	1222679.48	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:18:3040101:298 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:18:3040101:193
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:18:3040101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 214518, Смоленская область, район Смоленский, деревня Шабаново
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 67:18:3040101:298 :**

1. -



## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:18:3040101:302 :**

Система координат МСК-67, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	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		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н186О	-	-	-	451599.01	1222848.74	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
н187О	-	-	-	451599.11	1222857.64	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
н188О	-	-	-	451591.41	1222858.04	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
н189О	-	-	-	451591.21	1222848.94	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10
н186О	-	-	-	451599.01	1222848.74	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , Mt=0.10

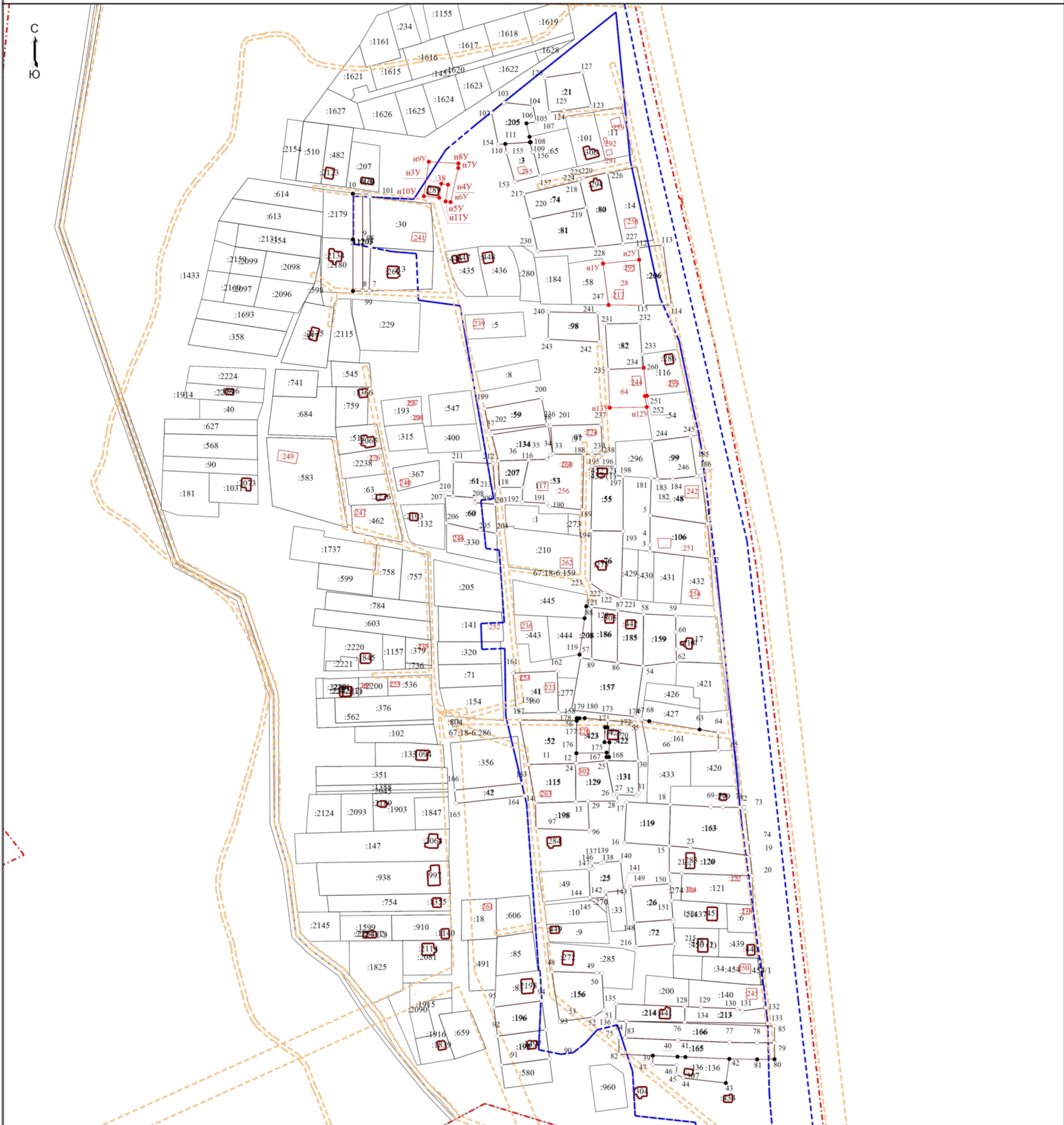
**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:18:3040101:302 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	67:18:3040101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Смоленская область, район Смоленский, сельское поселение Пригорское, деревня Шабаново
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 67:18:3040101:302 :**

1.	-
----	---

### Схема границ земельных участков



Масштаб 1:2800

**Условные обозначения**






- |   |  |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: red;">—</span> - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ</li> <li><b>н1У</b> - Обозначение новой характерной точки</li> <li><b>:106</b> - Уточняемый земельный участок</li> <li><b>:451</b> - Кадастровый номер объекта незавершенного строительства</li> <li><span style="color: red;">—</span> - Граница земельного участка</li> <li><span style="color: red;">—</span> - Граница здания</li> <li><span style="color: green;">—</span> - Граница сооружения</li> <li><span style="color: blue;">—</span> - Граница земельного участка в составе Единого землепользования</li> <li><span style="color: red;">•</span> - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)</li> <li><b>1</b> - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено</li> <li><span style="color: red;">—</span> - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства</li> <li><b>:141/2</b> - Кадастровый номер части земельного участка</li> <li><span style="color: red;">- - -</span> - Граница населенного пункта</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: red;">•</span> - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"</li> <li><b>:1</b> - Кадастровый номер земельного участка</li> <li><b>:269</b> - Кадастровый номер здания</li> <li><b>:450 (1)</b> - Обозначение контура здания</li> <li><span style="color: red;">—</span> - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности</li> <li><span style="color: red;">—</span> - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства</li> <li><span style="color: red;">—</span> - Граница объекта незавершенного строительства</li> <li><span style="color: green;">—</span> - Граница территориальной зоны</li> <li><span style="color: red;">○</span> - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой не соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"</li> <li><b>:217</b> - Уточняемое здание</li> <li><b>67:18-6.286</b> - Зона с особыми условиями использования территории 67:18-6.286 — Охранная зона инженерных коммуникаций</li> <li><span style="color: blue;">- - -</span> - Граница кадастрового квартала</li> <li><span style="color: orange;">- - -</span> - Граница зоны с особыми условиями</li> </ul> |
|---|--|

## Схема геодезических построений



Масштаб 1:424600

### Условные обозначения

	- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ		- Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
	- Обозначение новой характерной точки		- Уточняемый земельный участок
	- Граница земельного участка		- Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)

## Схема геодезических построений



- Пункт государственной геодезической сети



- Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка

Рославльская 4кл. 618 -