

ПРОЕКТ КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 67:18:2000101.

(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" июля 2023 г. , 41/23, Муниципальный контракт

3. Дата подготовки карты-плана территории: "08" сентября 2023 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: 1156733021246
идентификационный номер налогоплательщика: 6732115748

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 недвижимости"

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: САМОРЕГУЛИРУЕМАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ 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

<p>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 недвижимости"</p>					
<p>Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Греков Евгений Васильевич и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): -</p>					
<p>Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 117-195-702-59</p>					
<p>Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 303, 2015-09-17</p>					
<p>Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: Ассоциация СРО "БОКИ"</p>					
<p>Контактный телефон: -</p>					
<p>Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 214000, Россия, Смоленская область, Смоленск, Ленина, 23/8, 10</p>					
<p>6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории</p>					
№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории	29.06.2023	КУВИ-001/2023-149796632	Кадастровый план территории кадастрового квартала 67:18:2000101	-
2	Кадастровый план территории	20.07.2023	КУВИ-001/2023-166550136	Кадастровый план территории кадастрового квартала 67:18:0000000	-
3	Кадастровый план территории	27.06.2023	КУВИ-001/2023-147849535	Кадастровый план территории кадастрового квартала 67:18:0020202	-
<p>7. Пояснения к карте-плану территории</p>					
<p>1. Согласно Приказ Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 23 октября 2020 г. №П/0393 «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, помещения, машино-места», 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 15 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.</p>					
<p>2. Так как в соответствии со статьей 11.3 Земельного кодекса Российской Федерации образование 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. Исходя из положений частей 1 и 6 статьи 42.1 Закона N 221-ФЗ, при выполнении комплексных кадастровых работ осуществляется образование: земельных участков, занятых площадями, улицами, проездами, набережными, скверами, бульварами, водными объектами общего пользования и другими объектами (территориями) общего пользования, земельных участков, на которых расположены многоквартирные дома, а также земельных участков, занятых иными зданиями, сооружениями (за исключением линейных объектов), если образование таких земельных участков предусмотрено проектом межевания территории, утвержденным в порядке, установленном законодательством о градостроительной деятельности (далее - проект межевания территории); земельных участков, подлежащих образованию в счет долей в праве общей собственности на земельные участки сельскохозяйственного назначения, в случае, если образование таких земельных участков предусмотрено проектом межевания земельного участка или земельных участков, утвержденным в порядке,</p>					

7. Пояснения к карте-плану территории

установленном Федеральным законом от 24.07.2002 N 101-ФЗ "Об обороте земель сельскохозяйственного назначения"; земельных участков, расположенных в границах территории ведения гражданами садоводства или огородничества для собственных нужд, если образование таких земельных участков предусмотрено проектом межевания территории либо проектом организации и застройки территории или иным документом, устанавливающим распределение земельных участков в границах такой территории; лесных участков в случае, если образование таких лесных участков предусмотрено утвержденной в порядке, установленном лесным законодательством, проектной документацией лесных участков. Образование при выполнении комплексных кадастровых работ земельных участков, не указанных в части 6 статьи 42.1 Закона N 221-ФЗ, Законом N 221-ФЗ не предусмотрено. Таким образом, для включения в состав объектов комплексных кадастровых работ земельных участков, образование которых должно осуществляться в соответствии с проектом межевания территории, сведения о таких земельных участках должны содержаться в проекте межевания территории. У исполнителя комплексных кадастровых работ отсутствуют основания для выполнения таких работ в связи с образованием земельных участков, которые "выявлены фактически при проведении заседания согласительной комиссии", но образование которых не предусмотрено ни одним проектным документом. Таким образом, сведения о таких земельных участках не должны включаться в карту-план территории, а устранение такой причины приостановления осуществляется путем исключения из карты-плана территории сведений о подобных земельных участках. (Письмо Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 1 декабря 2020 г. N 13-00437/20 "О комплексных кадастровых работах"). В соответствии с ФЗ от 13.07.2015 N 218-ФЗ (ред. от 20.10.2022) "О государственной регистрации недвижимости" Статья 24.1.

Требования к карте-плану территории 4. На схеме границ земельных участков отображаются: 1) местоположение границ земельных участков, которые указаны в пунктах 1 - 3 части 1 статьи 42.1 Федерального закона от 24 июля 2007 года N 221-ФЗ "О кадастровой деятельности" и в отношении которых выполнены комплексные кадастровые работы, в том числе в целях исправления ошибок; 2) местоположение границ земельных участков, сведения о которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости, но в отношении которых комплексные кадастровые работы не выполнялись; 3) местоположение на земельных участках зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, которое установлено в ходе выполнения комплексных кадастровых работ, в том числе в целях исправления ошибок; 4) местоположение на земельных участках зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, сведения о которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости, но в отношении которых комплексные кадастровые работы не выполнялись.

3. В карта-план территории включены сведения о 54-х объектах капитального строительства, в отношении которых была выявлена необходимость в описании границ объектов недвижимости на земельных участках. ОКС. Исходя из положений Закона N 218-ФЗ, внесение в ЕГРН сведений об объектах недвижимости осуществляется в заявительном порядке. Внесение в ЕГРН основных сведений об объектах недвижимости, к которым согласно статье 8 Закона N 218-ФЗ относятся в том числе сведения о площади объекта недвижимости, осуществляется в результате государственного кадастрового учета такого объекта недвижимости (статья 13 Закона N 218-ФЗ) на основании технического плана здания, если объектом недвижимости является здание (статьи 14, 24 Закона N 218-ФЗ).

4. Комплексные кадастровые работы не проводились в отношении 9-ти «ранее учтенных» земельных участков, с кадастровыми номерами: 67:18:2000101:36, 67:18:2000101:50, 67:18:2000101:78, 67:18:2000101:96, 67:18:2000101:97, 67:18:2000101:102, 67:18:2000101:108, 67:18:2000101:197, 67:18:2000101:208, т.к. данные земельные участки расположены за границами проведения ККР и 32-х «ранее учтенных» земельных участков, с кадастровыми номерами: 67:18:2000101:23, 67:18:2000101:31, 67:18:2000101:33, 67:18:2000101:37, 67:18:2000101:38, 67:18:2000101:48, 67:18:2000101:51, 67:18:2000101:80, 67:18:2000101:87, 67:18:2000101:57, 67:18:2000101:64, 67:18:2000101:74, 67:18:2000101:77, 67:18:2000101:89, 67:18:2000101:103, 67:18:2000101:106, 67:18:2000101:107, 67:18:2000101:113, 67:18:2000101:123, 67:18:2000101:124, 67:18:2000101:127, 67:18:2000101:133, 67:18:2000101:136, 67:18:2000101:140, 67:18:2000101:147, 67:18:2000101:149, 67:18:2000101:156, 67:18:2000101:165, 67:18:2000101:168, 67:18:2000101:171, 67:18:2000101:173, 67:18:2000101:442, расположенных по адресу: Смоленский р-н, с/п Печерское, д. Рясино, 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 4-х «ранее учтенных» земельных участках с кадастровыми номерами: 67:18:2000101:121, 67:18:2000101:157, 67:18:2000101:170, 67:18:2000101:474 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

7. Пояснения к карте-плану территории

площади данного участка.

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 "20" июля 2023 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

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования "20" июля 2023 г.		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	2кл	Вишенки, сигн.	67.1; МСК 67; МСК-67, зона 1	456123.49	1219432.97	Сохранился	Сохранился	Сохранился

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования "20" июля 2023 г.		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	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/29-05-2023/249576424 от 28.05.2023

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:2000101:121 :

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
125	-	-	468233.07	1220067.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	Закрепление отсутствует
132	-	-	468210.52	1220087.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	Закрепление отсутствует
131	-	-	468184.39	1220055.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	Закрепление отсутствует
137	-	-	468176.95	1220047.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	Закрепление отсутствует
148	-	-	468176.57	1220047.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	Закрепление отсутствует
139	-	-	468177.38	1220046.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	Закрепление отсутствует
138	-	-	468195.43	1220031.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	Закрепление отсутствует
n1У	-	-	468197.79	1220030.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	Закрепление отсутствует
n2У	-	-	468213.17	1220047.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	Закрепление отсутствует
126	-	-	468222.03	1220056.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:2000101:121 :							
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
125	-	-	468233.07	1220067.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:2000101:121 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
125	132	30.25	-	-			
132	131	41.50	-	-			
131	137	11.01	-	-			
137	148	0.57	-	-			
148	139	1.04	-	-			
139	138	23.10	-	-			
138	н1У	3.00	-	-			
н1У	н2У	22.90	-	-			
н2У	126	13.14	-	-			
126	125	15.50	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:2000101:121 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Смоленская область, район Смоленский, волость Печерское, деревня Рясино, улица Молодежная, дом 42			
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			1469 ± 13			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:2000101:121 :		
№ 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 (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1469}=13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1140
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	329
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	67:18:2000101:587 67:18:0000000:3221 67:18:2300201:4207
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 67:18:2000101:121 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:2000101:157 :

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 работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3У	-	-	468699.92	1219611.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н4У	-	-	468718.72	1219652.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н5У	-	-	468696.35	1219674.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н6У	-	-	468679.60	1219680.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н7У	-	-	468651.20	1219687.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н8У	-	-	468629.92	1219637.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н3У	-	-	468699.92	1219611.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:2000101:157 :

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
н3У	н4У	45.65	-	-
н4У	н5У	30.94	-	-
н5У	н6У	17.89	-	-
н6У	н7У	29.30	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:2000101:157 :				
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
н7У	н8У	54.95	-	-
н8У	н3У	74.60	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:2000101:157 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Смоленская область, район Смоленский, сельское поселение Печерское, деревня Рясино, улица Ветеранов, дом 17		
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 ²	4140 ± 23		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4140} = 23$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	4140		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения жилого дома и 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	67:18:2000101:415 67:18:2300201:4207		
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 67:18:2000101:157 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:2000101:170 :

Система координат МСК-67, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
27	-	-	468788.00	1219774.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	Закрепление отсутствует
36	-	-	468801.47	1219813.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н9У	-	-	468823.38	1219878.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н10У	-	-	468798.05	1219887.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	Закрепление отсутствует
8	-	-	468797.82	1219886.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	Закрепление отсутствует
7	-	-	468765.20	1219784.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	Закрепление отсутствует
27	-	-	468788.00	1219774.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:2000101:170 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
27	36	41.06	-	-
36	н9У	68.28	-	-
н9У	н10У	26.87	-	-
н10У	8	0.85	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:2000101:170 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
8	7	106.73	-	-
7	27	24.90	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:2000101:170 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Смоленская область, район Смоленский, сельское поселение Печерское, деревня Рясино, улица Ветеранов, дом 30	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		2810 \pm 19	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2810} = 19$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		2800	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²		10	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		- -	
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 67:18:2000101:170 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:2000101:474 :

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
н11У	-	-	468149.85	1220102.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н12У	-	-	468172.16	1220128.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н13У	-	-	468138.09	1220148.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н14У	-	-	468119.73	1220129.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н11У	-	-	468149.85	1220102.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:2000101:474 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11У	н12У	34.02	-	-
н12У	н13У	39.61	-	-
н13У	н14У	26.92	-	-
н14У	н11У	39.91	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:2000101:474 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 214530, Смоленская область, район Смоленский, сельское поселение Печерское, деревня Рясино, улица Молодежная, дом 39
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1200 \pm 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1200
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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	67:18:2000101:421 67:18:0000000:3221 67:18:2300201:4207
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 67:18:2000101:474 :

1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:2000101:21 :

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
1	468368.38	1219769.51	468368.38	1219769.51	Иное описание	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	Закрепление отсутствует
2	468390.34	1219799.26	468390.34	1219799.26	Иное описание	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	Закрепление отсутствует
3	468406.22	1219820.71	468406.22	1219820.71	Иное описание	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	Закрепление отсутствует
4	468404.44	1219822.18	468404.44	1219822.18	Иное описание	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	Закрепление отсутствует
5	468395.02	1219829.82	468395.02	1219829.82	Иное описание	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	Закрепление отсутствует
6	468354.25	1219779.70	468354.25	1219779.70	Иное описание	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	Закрепление отсутствует
1	468368.38	1219769.51	468368.38	1219769.51	Иное описание	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:2000101:21 :

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
1	2	36.98	-	-
2	3	26.69	-	-
3	4	2.31	-	-
4	5	12.13	-	-
5	6	64.61	-	-
6	1	17.42	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:2000101:21 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:2000101:21 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1020 \pm 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1020} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1020
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
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 67:18:2000101:21 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:2000101:32 :

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 работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
7	468765.20	1219784.96	468765.20	1219784.96	Иное описание	$Mt = \sqrt{(xM-xK)^2 + (yM-yK)^2}$, Mt=0.10	Закрепление отсутствует
8	468797.82	1219886.58	468797.82	1219886.58	Иное описание	$Mt = \sqrt{(xM-xK)^2 + (yM-yK)^2}$, Mt=0.10	Закрепление отсутствует
9	468772.83	1219894.96	468772.83	1219894.96	Иное описание	$Mt = \sqrt{(xM-xK)^2 + (yM-yK)^2}$, Mt=0.10	Закрепление отсутствует
10	468735.95	1219795.52	468735.95	1219795.52	Иное описание	$Mt = \sqrt{(xM-xK)^2 + (yM-yK)^2}$, Mt=0.10	Закрепление отсутствует
7	468765.20	1219784.96	468765.20	1219784.96	Иное описание	$Mt = \sqrt{(xM-xK)^2 + (yM-yK)^2}$, Mt=0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:2000101:32 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
7	8	106.73	-	-
8	9	26.36	-	-
9	10	106.06	-	-
10	7	31.10	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:2000101:32 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Смоленская область, район Смоленский, сельское поселение Печерское, деревня Рясина, улица Ветеранов, дом 29
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	3055 ± 19

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:2000101:32 :		
№ 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 (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{3055}=19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3055
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	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:18:2000101:32 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:2000101:34 :

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	468776.48	1219904.80	468776.48	1219904.80	Иное описание	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	Закрепление отсутствует
12	468749.53	1219912.90	468749.53	1219912.90	Иное описание	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	Закрепление отсутствует
13	468710.41	1219806.80	468710.41	1219806.80	Иное описание	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	Закрепление отсутствует
14	468709.70	1219804.95	468709.70	1219804.95	Иное описание	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	Закрепление отсутствует
15	468735.31	1219793.95	468735.31	1219793.95	Иное описание	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	Закрепление отсутствует
10	468735.95	1219795.52	468735.95	1219795.52	Иное описание	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	Закрепление отсутствует
11	468776.48	1219904.80	468776.48	1219904.80	Иное описание	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:2000101:34 :

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
11	12	28.14	-	-
12	13	113.08	-	-
13	14	1.98	-	-
14	15	27.87	-	-
15	10	1.70	-	-
10	11	116.55	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:2000101:34 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Смоленская область, район Смоленский, сельское поселение Печерское, деревня Рясина, улица Ветеранов, дом 27
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:2000101:34 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3263 \pm 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3263} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3264
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства и под жилой дом
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 67:18:2000101:34 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:2000101:35 :

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 работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
16	468901.95	1219724.98	468901.95	1219724.98	Иное описание	$Mt = \sqrt{(xM-xK)^2 + (yM-yK)^2}$, Mt=0.10	Закрепление отсутствует
17	468877.92	1219733.13	468877.92	1219733.13	Иное описание	$Mt = \sqrt{(xM-xK)^2 + (yM-yK)^2}$, Mt=0.10	Закрепление отсутствует
18	468857.87	1219677.65	468857.87	1219677.65	Иное описание	$Mt = \sqrt{(xM-xK)^2 + (yM-yK)^2}$, Mt=0.10	Закрепление отсутствует
19	468878.64	1219667.32	468878.64	1219667.32	Иное описание	$Mt = \sqrt{(xM-xK)^2 + (yM-yK)^2}$, Mt=0.10	Закрепление отсутствует
16	468901.95	1219724.98	468901.95	1219724.98	Иное описание	$Mt = \sqrt{(xM-xK)^2 + (yM-yK)^2}$, Mt=0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:2000101:35 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
16	17	25.37	-	-
17	18	58.99	-	-
18	19	23.20	-	-
19	16	62.19	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:2000101:35 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Смоленская область, район Смоленский, сельское поселение Печерское, деревня Рясина, улица Ветеранов, дом 36
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	1467 ± 13

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:2000101:35 :		
№ 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 (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1467}=13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1468
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), 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	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:18:2000101:35 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:2000101:71 :

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
20	468299.30	1219987.06	468299.30	1219987.06	Иное описание	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	Закрепление отсутствует
21	468306.15	1219994.82	468306.15	1219994.82	Иное описание	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	Закрепление отсутствует
22	468302.71	1220001.77	468302.71	1220001.77	Иное описание	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	Закрепление отсутствует
23	468317.80	1220013.62	468317.80	1220013.62	Иное описание	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	Закрепление отсутствует
24	468283.03	1220039.07	468283.03	1220039.07	Иное описание	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	Закрепление отсутствует
25	468234.69	1219976.94	468234.69	1219976.94	Иное описание	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	Закрепление отсутствует
26	468262.71	1219947.15	468262.71	1219947.15	Иное описание	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	Закрепление отсутствует
20	468299.30	1219987.06	468299.30	1219987.06	Иное описание	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:2000101:71 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
20	21	10.35	-	-
21	22	7.75	-	-
22	23	19.19	-	-
23	24	43.09	-	-
24	25	78.72	-	-
25	26	40.90	-	-
26	20	54.14	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:2000101:71 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:2000101:71 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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 ²	3510 ± 21
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3510} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	3510
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
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 67:18:2000101:71 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:2000101:161 :

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 работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
37	468951.21	1219828.26	468951.21	1219828.26	Иное описание	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	Закрепление отсутствует
38	468928.79	1219837.76	468928.79	1219837.76	Иное описание	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	Закрепление отсутствует
39	468895.11	1219738.90	468895.11	1219738.90	Иное описание	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	Закрепление отсутствует
40	468917.35	1219730.41	468917.35	1219730.41	Иное описание	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	Закрепление отсутствует
41	468950.25	1219825.49	468950.25	1219825.49	Иное описание	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	Закрепление отсутствует
37	468951.21	1219828.26	468951.21	1219828.26	Иное описание	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:2000101:161 :

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
37	38	24.35	-	-
38	39	104.44	-	-
39	40	23.81	-	-
40	41	100.61	-	-
41	37	2.93	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:2000101:161 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Смоленская область, район Смоленский, сельское поселение Печерское, деревня Рясина, улица Ветеранов, дом 36А
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 67:18:2000101:161 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2500 \pm 18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2500} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
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 67:18:2000101:161 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:2000101:182 :

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 работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
42	468528.62	1219730.34	468528.62	1219730.34	Иное описание	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	Закрепление отсутствует
43	468554.84	1219767.04	468554.84	1219767.04	Иное описание	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	Закрепление отсутствует
44	468537.10	1219782.13	468537.10	1219782.13	Иное описание	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	Закрепление отсутствует
45	468509.32	1219744.22	468509.32	1219744.22	Иное описание	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	Закрепление отсутствует
42	468528.62	1219730.34	468528.62	1219730.34	Иное описание	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:2000101:182 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
42	43	45.10	-	-
43	44	23.29	-	-
44	45	47.00	-	-
45	42	23.77	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:2000101:182 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Смоленская область, район Смоленский, сельское поселение Печерское, деревня Рясино, улица Ветеранов
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 ²	1082 ± 12

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:2000101:182 :		
№ 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 (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1082}=12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1082
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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 67:18:2000101:182 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:2000101:187 :

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
46	468237.77	1219864.03	468237.77	1219864.03	Иное описание	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	Закрепление отсутствует
47	468294.12	1219923.88	468294.12	1219923.88	Иное описание	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	Закрепление отсутствует
48	468317.88	1219950.45	468317.88	1219950.45	Иное описание	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	Закрепление отсутствует
49	468324.27	1219955.65	468324.27	1219955.65	Иное описание	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	Закрепление отсутствует
50	468333.63	1219964.61	468333.63	1219964.61	Иное описание	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	Закрепление отсутствует
51	468331.78	1219986.58	468331.78	1219986.58	Иное описание	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	Закрепление отсутствует
52	468329.41	1219994.73	468329.41	1219994.73	Иное описание	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	Закрепление отсутствует
53	468326.57	1219991.86	468326.57	1219991.86	Иное описание	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	Закрепление отсутствует
54	468320.51	1219985.91	468320.51	1219985.91	Иное описание	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	Закрепление отсутствует
55	468300.71	1219965.68	468300.71	1219965.68	Иное описание	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	Закрепление отсутствует
56	468303.76	1219962.48	468303.76	1219962.48	Иное описание	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	Закрепление отсутствует
57	468226.03	1219878.93	468226.03	1219878.93	Иное описание	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	Закрепление отсутствует
46	468237.77	1219864.03	468237.77	1219864.03	Иное описание	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:2000101:187 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
46	47	82.20	-	-
47	48	35.64	-	-
48	49	8.24	-	-
49	50	12.96	-	-
50	51	22.05	-	-
51	52	8.49	-	-
52	53	4.04	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:2000101:187 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
53	54	8.49	-	-
54	55	28.31	-	-
55	56	4.42	-	-
56	57	114.12	-	-
57	46	18.97	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:2000101:187 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Смоленская область, район Смоленский, сельское поселение Печерское, деревня Рясино, улица Ветеранов, дом 3		
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 ²	2964 ± 19		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2964} = 19$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2964		
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-		
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 67:18:2000101:187 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:2000101:188 :

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 работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
20	468299.30	1219987.06	468299.30	1219987.06	Иное описание	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	Закрепление отсутствует
26	468262.71	1219947.15	468262.71	1219947.15	Иное описание	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	Закрепление отсутствует
58	468263.26	1219946.15	468263.26	1219946.15	Иное описание	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	Закрепление отсутствует
59	468214.73	1219893.19	468214.73	1219893.19	Иное описание	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	Закрепление отсутствует
57	468226.03	1219878.93	468226.03	1219878.93	Иное описание	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	Закрепление отсутствует
56	468303.76	1219962.48	468303.76	1219962.48	Иное описание	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	Закрепление отсутствует
55	468300.71	1219965.68	468300.71	1219965.68	Иное описание	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	Закрепление отсутствует
54	468320.51	1219985.91	468320.51	1219985.91	Иное описание	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	Закрепление отсутствует
53	468326.57	1219991.86	468326.57	1219991.86	Иное описание	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	Закрепление отсутствует
52	468329.41	1219994.73	468329.41	1219994.73	Иное описание	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	Закрепление отсутствует
60	468327.40	1220001.65	468327.40	1220001.65	Иное описание	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	Закрепление отсутствует
61	468317.80	1220013.63	468317.80	1220013.63	Иное описание	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	Закрепление отсутствует
22	468302.71	1220001.77	468302.71	1220001.77	Иное описание	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	Закрепление отсутствует
21	468306.15	1219994.82	468306.15	1219994.82	Иное описание	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	Закрепление отсутствует
20	468299.30	1219987.06	468299.30	1219987.06	Иное описание	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:2000101:188 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
20	26	54.14	-	-
26	58	1.14	-	-
58	59	71.83	-	-
59	57	18.19	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:2000101:188 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
57	56	114.12	-	-
56	55	4.42	-	-
55	54	28.31	-	-
54	53	8.49	-	-
53	52	4.04	-	-
52	60	7.21	-	-
60	61	15.35	-	-
61	22	19.19	-	-
22	21	7.75	-	-
21	20	10.35	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:2000101:188 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Смоленская область, район Смоленский, сельское поселение Печерское, деревня Рясина, улица Ветеранов, дом 3		
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 ²	2964 ± 19		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2964} = 19$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2964		
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-		
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		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:2000101:188 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:18:2000101:188 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:2000101:194 :

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
62	468792.46	1219763.40	468792.46	1219763.40	Иное описание	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	Закрепление отсутствует
63	468764.06	1219773.51	468764.06	1219773.51	Иное описание	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	Закрепление отсутствует
64	468746.49	1219717.81	468746.49	1219717.81	Иное описание	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	Закрепление отсутствует
65	468770.78	1219704.27	468770.78	1219704.27	Иное описание	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	Закрепление отсутствует
66	468777.71	1219723.15	468777.71	1219723.15	Иное описание	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	Закрепление отсутствует
62	468792.46	1219763.40	468792.46	1219763.40	Иное описание	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	Закрепление отсутствует
						-	
67	468762.53	1219769.29	468762.53	1219769.29	Иное описание	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	Закрепление отсутствует
68	468762.53	1219769.09	468762.53	1219769.09	Иное описание	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	Закрепление отсутствует
69	468762.33	1219769.09	468762.33	1219769.09	Иное описание	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	Закрепление отсутствует
70	468762.33	1219769.29	468762.33	1219769.29	Иное описание	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	Закрепление отсутствует
67	468762.53	1219769.29	468762.53	1219769.29	Иное описание	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:2000101:194 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
62	63	30.15	-	-
63	64	58.41	-	-
64	65	27.81	-	-
65	66	20.11	-	-
66	62	42.87	-	-
67	68	0.20	-	-
68	69	0.20	-	-
69	70	0.20	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:2000101:194 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
70	67	0.20	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:2000101:194 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Смоленская область, район Смоленский, сельское поселение Печерское, деревня Рясино, улица Ветеранов, дом 28,28-а		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1745 \pm 15		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1745} = 15$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1745		
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	-		
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 67:18:2000101:194 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:2000101:195 :

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
63	468764.06	1219773.51	468764.06	1219773.51	Иное описание	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	Закрепление отсутствует
71	468738.07	1219782.48	468738.07	1219782.48	Иное описание	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	Закрепление отсутствует
72	468721.52	1219728.27	468721.52	1219728.27	Иное описание	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	Закрепление отсутствует
73	468733.65	1219725.16	468733.65	1219725.16	Иное описание	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	Закрепление отсутствует
64	468746.49	1219717.81	468746.49	1219717.81	Иное описание	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	Закрепление отсутствует
63	468764.06	1219773.51	468764.06	1219773.51	Иное описание	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	Закрепление отсутствует
						-	
67	468762.53	1219769.29	468762.53	1219769.29	Иное описание	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	Закрепление отсутствует
68	468762.53	1219769.09	468762.53	1219769.09	Иное описание	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	Закрепление отсутствует
69	468762.33	1219769.09	468762.33	1219769.09	Иное описание	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	Закрепление отсутствует
70	468762.33	1219769.29	468762.33	1219769.29	Иное описание	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	Закрепление отсутствует
67	468762.53	1219769.29	468762.53	1219769.29	Иное описание	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:2000101:195 :

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
63	71	27.49	-	-
71	72	56.68	-	-
72	73	12.52	-	-
73	64	14.79	-	-
64	63	58.41	-	-
67	68	0.20	-	-
68	69	0.20	-	-
69	70	0.20	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:2000101:195 :				
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
70	67	0.20	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:2000101:195 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Смоленская область, район Смоленский, сельское поселение Печерское, деревня Рясино, улица Ветеранов, дом 28,28-а		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1541 \pm 14		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1541} = 14$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1541		
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	-		
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 67:18:2000101:195 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:2000101:205 :

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
74	468818.42	1219599.64	468818.42	1219599.64	Иное описание	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	Закрепление отсутствует
75	468811.74	1219649.19	468811.74	1219649.19	Иное описание	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	Закрепление отсутствует
76	468782.01	1219645.18	468782.01	1219645.18	Иное описание	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	Закрепление отсутствует
77	468788.69	1219595.63	468788.69	1219595.63	Иное описание	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	Закрепление отсутствует
74	468818.42	1219599.64	468818.42	1219599.64	Иное описание	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:2000101:205 :

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
74	75	50.00	-	-
75	76	30.00	-	-
76	77	50.00	-	-
77	74	30.00	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:2000101:205 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Смоленская область, район Смоленский, деревня Рясино
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	1500 ± 14

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:2000101:205 :		
№ 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 (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1500}=14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
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 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	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:18:2000101:205 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:2000101:206 :

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
76	468782.01	1219645.18	468782.01	1219645.18	Иное описание	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	Закрепление отсутствует
78	468752.27	1219641.17	468752.27	1219641.17	Иное описание	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	Закрепление отсутствует
79	468758.96	1219591.62	468758.96	1219591.62	Иное описание	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	Закрепление отсутствует
77	468788.69	1219595.63	468788.69	1219595.63	Иное описание	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	Закрепление отсутствует
76	468782.01	1219645.18	468782.01	1219645.18	Иное описание	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:2000101:206 :

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
76	78	30.01	-	-
78	79	50.00	-	-
79	77	30.00	-	-
77	76	50.00	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:2000101:206 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Смоленская область, район Смоленский, деревня Рясино
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	1500 ± 14

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:2000101:206 :		
№ 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 (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1500}=14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:18:2000101:206 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:2000101:207 :

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
80	468759.01	1219591.64	468759.01	1219591.64	Иное описание	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	Закрепление отсутствует
81	468752.33	1219641.23	468752.33	1219641.23	Иное описание	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	Закрепление отсутствует
82	468722.54	1219637.20	468722.54	1219637.20	Иное описание	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	Закрепление отсутствует
83	468729.20	1219587.63	468729.20	1219587.63	Иное описание	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	Закрепление отсутствует
80	468759.01	1219591.64	468759.01	1219591.64	Иное описание	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:2000101:207 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
80	81	50.04	-	-
81	82	30.06	-	-
82	83	50.02	-	-
83	80	30.08	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:2000101:207 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Смоленская область, район Смоленский, деревня Рясино
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	1504 ± 14

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:2000101:207 :		
№ 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 (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1504}=14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	4
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), 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	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:18:2000101:207 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:2000101:209 :

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
84	468525.91	1219888.23	468525.91	1219888.23	Иное описание	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
85	468520.41	1219892.67	468520.41	1219892.67	Иное описание	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
86	468515.97	1219887.16	468515.97	1219887.16	Иное описание	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
87	468521.47	1219882.72	468521.47	1219882.72	Иное описание	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
84	468525.91	1219888.23	468525.91	1219888.23	Иное описание	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:2000101:209 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
84	85	7.07	-	-
85	86	7.08	-	-
86	87	7.07	-	-
87	84	7.08	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:2000101:209 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Смоленская область, район Смоленский, сельсовет Печерский, деревня Рясино
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 ²	50 ± 2

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:2000101:209 :		
№ 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 (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{50} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	50
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под ВЛ-602 ПС Печерск (диспетчерское наименование КТП- 155)
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 67:18:2000101:209 :		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 67:18:2000101:211 :**

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 опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н150	-	-	-	468110.11	1219927.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$
н160	-	-	-	468118.76	1219933.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$
н170	-	-	-	468115.11	1219938.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$
н180	-	-	-	468106.39	1219932.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$
н150	-	-	-	468110.11	1219927.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 67:18:2000101:211 :**

№ 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	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:18:2000101:211 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:18:2000101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 214530, Смоленская область, район Смоленский, деревня Рясино, улица Молодежная, 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 67:18:2000101:211 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:18:2000101:213 :

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 опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н190	-	-	-	468134.59	1220109.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$
н200	-	-	-	468129.84	1220113.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$
н210	-	-	-	468123.15	1220105.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$
н220	-	-	-	468128.13	1220101.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$
н190	-	-	-	468134.59	1220109.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:18:2000101:213 :

№ 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	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:18:2000101:213 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:18:2000101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 214530, Смоленская область, район Смоленский, деревня Рясино, улица Молодежная, дом 38
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:18:2000101:213 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 67:18:2000101:214 :**

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 опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н23О	-	-	-	468180.09	1220095.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$
н24О	-	-	-	468184.76	1220101.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$
н25О	-	-	-	468174.77	1220109.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$
н26О	-	-	-	468170.04	1220103.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$
н23О	-	-	-	468180.09	1220095.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 67:18:2000101:214 :**

№ 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	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:18:2000101:214 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:18:2000101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 214530, Смоленская область, район Смоленский, деревня Рясино, улица Молодежная, дом 40
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 67:18:2000101:214 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:18:2000101:215 :

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 опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н270	-	-	-	468864.51	1219760.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$
н280	-	-	-	468868.80	1219769.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$
н290	-	-	-	468863.32	1219772.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$
н300	-	-	-	468859.04	1219763.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$
н270	-	-	-	468864.51	1219760.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:18:2000101:215 :

№ 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	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:18:2000101:215 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:18:2000101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 214530, Смоленская область, район Смоленский, деревня Рясино, улица Ветеранов, 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 67:18:2000101:215 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 67:18:2000101:216 :**

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 опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н310	-	-	-	467927.04	1219794.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$
н320	-	-	-	467935.04	1219800.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$
н330	-	-	-	467929.04	1219808.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$
н340	-	-	-	467921.14	1219802.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$
н310	-	-	-	467927.04	1219794.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 67:18:2000101:216 :**

№ 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	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:18:2000101:216 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:18:2000101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 214530, Смоленская область, район Смоленский, деревня Рясино, улица Молодежная, дом 22
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 67:18:2000101:216 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 67:18:2000101:217 :**

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 опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н350	-	-	-	468680.76	1219789.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$
н360	-	-	-	468682.61	1219794.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$
н370	-	-	-	468674.43	1219797.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$
н380	-	-	-	468672.56	1219791.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$
н350	-	-	-	468680.76	1219789.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 67:18:2000101:217 :**

№ 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	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:18:2000101:217 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:18:2000101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 214530, Смоленская область, район Смоленский, деревня Рясино, улица Ветеранов, 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 67:18:2000101:217 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:18:2000101:218 :

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 опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н390	-	-	-	468811.82	1219740.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$
н400	-	-	-	468814.02	1219746.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$
н410	-	-	-	468802.22	1219751.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$
н420	-	-	-	468799.82	1219744.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$
н390	-	-	-	468811.82	1219740.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:18:2000101:218 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:18:2000101:595

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:18:2000101:218 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:18:2000101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 214530, Смоленская область, район Смоленский, деревня Рясино, улица Ветеранов, 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 67:18:2000101:218 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 67:18:2000101:219 :**

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 опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н430	-	-	-	468389.66	1219869.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$
н440	-	-	-	468393.41	1219874.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$
н450	-	-	-	468387.26	1219878.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$
н460	-	-	-	468383.56	1219873.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$
н430	-	-	-	468389.66	1219869.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 67:18:2000101:219 :**

№ 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	67:18:2000101:1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:18:2000101:219 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:18:2000101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 214530, Смоленская область, район Смоленский, деревня Рясино, улица Ветеранов, 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 67:18:2000101:219 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:18:2000101:220 :

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 опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н470	-	-	-	468030.81	1219914.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$
н480	-	-	-	468039.45	1219921.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$
н490	-	-	-	468035.71	1219926.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$
н500	-	-	-	468027.13	1219919.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$
н470	-	-	-	468030.81	1219914.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:18:2000101:220 :

№ 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	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:18:2000101:220 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:18:2000101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 214530, Смоленская область, район Смоленский, деревня Рясино, улица Молодежная, 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 67:18:2000101:220 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 67:18:2000101:221 :**

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 опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н510	-	-	-	468007.02	1219899.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$
н520	-	-	-	468009.12	1219900.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$
н530	-	-	-	468009.82	1219899.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$
н540	-	-	-	468013.25	1219902.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$
н550	-	-	-	468012.54	1219903.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$
н560	-	-	-	468016.30	1219905.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$
н570	-	-	-	468010.48	1219914.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$
н580	-	-	-	468001.27	1219907.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:18:2000101:221 :

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
n51O	-	-	-	468007.02	1219899.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:18:2000101:221 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:18:2000101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 214530, Смоленская область, район Смоленский, деревня Рясино, улица Молодежная, дом 16
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 67:18:2000101:221 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 67:18:2000101:222 :**

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 опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н590	-	-	-	468012.19	1219856.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$
н600	-	-	-	468021.28	1219863.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$
н610	-	-	-	468016.34	1219869.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$
н620	-	-	-	468007.24	1219862.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$
н590	-	-	-	468012.19	1219856.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 67:18:2000101:222 :**

№ 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	67:18:0020202:1419

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:18:2000101:222 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:18:2000101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 214530, Смоленская область, район Смоленский, деревня Рясино, улица Молодежная, дом 26
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 67:18:2000101:222 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 67:18:2000101:223 :**

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 опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
нб30	-	-	-	468889.66	1219711.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$
нб40	-	-	-	468892.76	1219720.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$
нб50	-	-	-	468884.76	1219723.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$
нб60	-	-	-	468881.76	1219713.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$
нб30	-	-	-	468889.66	1219711.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 67:18:2000101:223 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:18:2000101:35

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:18:2000101:223 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:18:2000101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 214530, Смоленская область, район Смоленский, деревня Рясино, улица Ветеранов, дом 36
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 67:18:2000101:223 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 67:18:2000101:224 :**

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 опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н67О	-	-	-	468083.25	1219976.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$
н68О	-	-	-	468076.25	1219987.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$
н69О	-	-	-	468070.72	1219983.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$
н70О	-	-	-	468077.74	1219972.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$
н67О	-	-	-	468083.25	1219976.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 67:18:2000101:224 :**

№ 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	67:18:2000101:99

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:18:2000101:224 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:18:2000101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 214530, Смоленская область, район Смоленский, деревня Рясино, улица Молодежная, 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 67:18:2000101:224 :

1. -

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 67:18:2000101:225 :**

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 опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н710	-	-	-	467991.83	1219880.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$
н720	-	-	-	467985.42	1219888.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$
н730	-	-	-	467979.63	1219884.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$
н740	-	-	-	467986.05	1219875.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$
н710	-	-	-	467991.83	1219880.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 67:18:2000101:225 :**

№ 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	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:18:2000101:225 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:18:2000101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 214530, Смоленская область, район Смоленский, деревня Рясино, улица Молодежная, 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 67:18:2000101:225 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 67:18:2000101:226 :**

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 опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н750	-	-	-	468080.93	1219904.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$
н760	-	-	-	468077.13	1219910.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$
н770	-	-	-	468066.93	1219902.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$
н780	-	-	-	468071.03	1219897.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$
н750	-	-	-	468080.93	1219904.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 67:18:2000101:226 :**

№ 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	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:18:2000101:226 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:18:2000101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 214530, Смоленская область, район Смоленский, деревня Рясино, улица Молодежная, 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 67:18:2000101:226 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 67:18:2000101:228 :**

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 опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н790	-	-	-	468176.31	1219985.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$
н800	-	-	-	468181.10	1219990.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$
н810	-	-	-	468173.53	1219998.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$
н820	-	-	-	468168.72	1219993.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$
н790	-	-	-	468176.31	1219985.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 67:18:2000101:228 :**

№ 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	67:18:2000101:67

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:18:2000101:228 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:18:2000101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 214530, Смоленская область, район Смоленский, деревня Рясино, улица Молодежная, 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 67:18:2000101:228 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 67:18:2000101:231 :**

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 опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н830	-	-	-	468103.05	1219920.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$
н840	-	-	-	468099.35	1219926.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$
н850	-	-	-	468089.59	1219919.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$
н860	-	-	-	468093.68	1219913.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$
н830	-	-	-	468103.05	1219920.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 67:18:2000101:231 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:18:2000101:231 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:18:2000101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 214530, Смоленская область, район Смоленский, деревня Рясино, улица Молодежная, дом 30
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 67:18:2000101:231 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 67:18:2000101:232 :**

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 опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н870	-	-	-	467950.15	1219947.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$
н880	-	-	-	467957.55	1219953.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$
н890	-	-	-	467953.35	1219959.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$
н900	-	-	-	467945.55	1219952.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$
н870	-	-	-	467950.15	1219947.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 67:18:2000101:232 :**

№ 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	67:18:0020202:35

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:18:2000101:232 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:18:2000101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 214530, Смоленская область, район Смоленский, деревня Рясино, улица Молодежная, 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 67:18:2000101:232 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 67:18:2000101:233 :**

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 опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н910	-	-	-	468890.25	1219744.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$
н920	-	-	-	468893.95	1219754.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$
н930	-	-	-	468886.61	1219757.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$
н940	-	-	-	468882.85	1219746.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$
н910	-	-	-	468890.25	1219744.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 67:18:2000101:233 :**

№ 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	67:18:2000101:6

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:18:2000101:233 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:18:2000101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 214530, Смоленская область, район Смоленский, деревня Рясино, улица Ветеранов, 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 67:18:2000101:233 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 67:18:2000101:235 :**

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 опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н950	-	-	-	468039.94	1219875.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$
н960	-	-	-	468035.34	1219882.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$
н970	-	-	-	468025.54	1219874.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$
н980	-	-	-	468030.49	1219868.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$
н950	-	-	-	468039.94	1219875.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 67:18:2000101:235 :**

№ 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	67:18:0020202:53

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:18:2000101:235 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:18:2000101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 214530, Смоленская область, район Смоленский, деревня Рясино, улица Молодежная, дом 27
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 67:18:2000101:235 :

1. -

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 67:18:2000101:236 :**

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 опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н99О	-	-	-	468138.96	1219947.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$
н100О	-	-	-	468134.56	1219953.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$
н101О	-	-	-	468126.74	1219946.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$
н102О	-	-	-	468131.16	1219940.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$
н99О	-	-	-	468138.96	1219947.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 67:18:2000101:236 :**

№ 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	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:18:2000101:236 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:18:2000101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 214530, Смоленская область, район Смоленский, деревня Рясино, улица Молодежная, 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 67:18:2000101:236 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 67:18:2000101:237 :**

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 опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н103О	-	-	-	467986.68	1219977.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$
н104О	-	-	-	467994.49	1219983.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$
н105О	-	-	-	467990.18	1219989.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$
н106О	-	-	-	467982.28	1219983.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$
н103О	-	-	-	467986.68	1219977.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 67:18:2000101:237 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:18:2000101:160

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:18:2000101:237 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:18:2000101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 214530, Смоленская область, район Смоленский, деревня Рясино, улица Молодежная, дом 8
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 67:18:2000101:237 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 67:18:2000101:286 :**

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 опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н107О	-	-	-	467877.82	1219890.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$
н108О	-	-	-	467886.28	1219898.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$
н109О	-	-	-	467881.71	1219903.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$
н110О	-	-	-	467873.34	1219896.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$
н107О	-	-	-	467877.82	1219890.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 67:18:2000101:286 :**

№ 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	67:18:0020202:398

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:18:2000101:286 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:18:2000101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Смоленская область, район Смоленский, деревня Рясино, улица Молодежная, дом 3
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 67:18:2000101:286 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 67:18:2000101:390 :**

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 опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н110	-	-	-	468820.80	1219777.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$
н1120	-	-	-	468823.82	1219786.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$
н1130	-	-	-	468814.72	1219789.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$
н1140	-	-	-	468811.86	1219781.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$
н110	-	-	-	468820.80	1219777.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 67:18:2000101:390 :**

№ 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	67:18:2000101:153

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:18:2000101:390 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:18:2000101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Смоленская область, район Смоленский, деревня Рясино, улица Ветеранов, 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 67:18:2000101:390 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 67:18:2000101:391 :**

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 опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1150	-	-	-	467907.83	1219912.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$
н1160	-	-	-	467901.50	1219919.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$
н1170	-	-	-	467896.63	1219914.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$
н1180	-	-	-	467903.09	1219907.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$
н1150	-	-	-	467907.83	1219912.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 67:18:2000101:391 :**

№ 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	67:18:0020202:122

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:18:2000101:391 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:18:2000101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Смоленская область, район Смоленский, деревня Рясино, улица Молодежная, дом 4
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 67:18:2000101:391 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:18:2000101:392 :

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 опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1190	-	-	-	468145.58	1219951.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$
н1200	-	-	-	468155.43	1219959.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$
н1210	-	-	-	468150.96	1219965.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$
н1220	-	-	-	468141.06	1219958.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$
н1190	-	-	-	468145.58	1219951.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:18:2000101:392 :

№ 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	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:18:2000101:392 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:18:2000101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 214530, Смоленская область, район Смоленский, деревня Рясино, улица Молодежная, 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 67:18:2000101:392 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 67:18:2000101:393 :**

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 опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н123О	-	-	-	468440.79	1219849.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$
н124О	-	-	-	468436.15	1219853.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$
н125О	-	-	-	468429.25	1219844.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$
н126О	-	-	-	468433.85	1219841.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$
н123О	-	-	-	468440.79	1219849.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 67:18:2000101:393 :**

№ 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	67:18:0000000:1585

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:18:2000101:393 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:18:2000101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 214530, Смоленская область, район Смоленский, деревня Рясино, улица Ветеранов, дом 11А
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 67:18:2000101:393 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 67:18:2000101:400 :**

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 опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1270	-	-	-	468603.47	1219847.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$
н1280	-	-	-	468606.30	1219854.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$
н1290	-	-	-	468598.06	1219858.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$
н1300	-	-	-	468595.08	1219851.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$
н1270	-	-	-	468603.47	1219847.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 67:18:2000101:400 :**

№ 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	67:18:2000101:7

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:18:2000101:400 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:18:2000101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Смоленская область, район Смоленский, деревня Рясино, дом 19
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:18:2000101:400 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 67:18:2000101:401 :**

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 опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1310	-	-	-	468501.39	1219806.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$
н1320	-	-	-	468507.31	1219813.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$
н1330	-	-	-	468502.56	1219817.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$
н1340	-	-	-	468496.55	1219810.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$
н1310	-	-	-	468501.39	1219806.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 67:18:2000101:401 :**

№ 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	67:18:2000101:238

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:18:2000101:401 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:18:2000101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Смоленская область, район Смоленский, деревня Рясино, улица Ветеранов, 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 67:18:2000101:401 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 67:18:2000101:402 :**

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 опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1350	-	-	-	468553.93	1219729.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10
н1360	-	-	-	468562.23	1219740.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10
н1370	-	-	-	468555.32	1219745.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10
н1380	-	-	-	468546.95	1219735.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10
н1350	-	-	-	468553.93	1219729.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 67:18:2000101:402 :**

№ 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	67:18:2000101:592

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:18:2000101:402 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:18:2000101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Смоленская область, район Смоленский, деревня Рясино, улица Ветеранов, 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 67:18:2000101:402 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 67:18:2000101:403 :**

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 опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1390	-	-	-	468711.63	1219776.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$
н1400	-	-	-	468713.95	1219782.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$
н1410	-	-	-	468705.37	1219786.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$
н1420	-	-	-	468702.68	1219779.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$
н1390	-	-	-	468711.63	1219776.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 67:18:2000101:403 :**

№ 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	67:18:2000101:447

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:18:2000101:403 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:18:2000101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Смоленская область, район Смоленский, деревня Рясино, улица Молодежная, 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 67:18:2000101:403 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 67:18:2000101:405 :**

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 опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1430	-	-	-	468672.28	1219842.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$
н1440	-	-	-	468676.18	1219853.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$
н1450	-	-	-	468669.63	1219855.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$
н1460	-	-	-	468665.68	1219845.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$
н1430	-	-	-	468672.28	1219842.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 67:18:2000101:405 :**

№ 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	67:18:2000101:28

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:18:2000101:405 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:18:2000101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Смоленская область, район Смоленский, деревня Рясино, улица Ветеранов, дом 23
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:18:2000101:405 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 67:18:2000101:406 :**

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 опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1470	-	-	-	468750.38	1219762.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$
н1480	-	-	-	468753.05	1219769.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$
н1490	-	-	-	468745.26	1219772.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$
н1500	-	-	-	468742.53	1219765.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$
н1470	-	-	-	468750.38	1219762.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 67:18:2000101:406 :**

№ 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	67:18:2000101:195

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:18:2000101:406 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:18:2000101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Смоленская область, район Смоленский, деревня Рясино, улица Ветеранов, дом 28
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:18:2000101:406 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 67:18:2000101:407 :**

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 опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н151О	-	-	-	468440.46	1219878.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$
н152О	-	-	-	468442.76	1219882.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$
н153О	-	-	-	468435.06	1219886.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$
н154О	-	-	-	468432.55	1219882.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$
н151О	-	-	-	468440.46	1219878.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 67:18:2000101:407 :**

№ 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	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:18:2000101:407 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:18:2000101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Смоленская область, район Смоленский, деревня Рясино, улица Ветеранов, дом 8
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 67:18:2000101:407 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 67:18:2000101:408 :**

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 опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1550	-	-	-	468436.43	1219896.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$
н1560	-	-	-	468442.53	1219904.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$
н1570	-	-	-	468437.94	1219908.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$
н1580	-	-	-	468435.20	1219904.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$
н1590	-	-	-	468427.73	1219910.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$
н1600	-	-	-	468424.03	1219905.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$
н1550	-	-	-	468436.43	1219896.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:18:2000101:408 :

№ 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	67:18:2000101:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:18:2000101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Смоленская область, район Смоленский, деревня Рясино, улица Ветеранов, 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 67:18:2000101:408 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 67:18:2000101:409 :**

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 опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n161O	-	-	-	467924.84	1219835.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$
n162O	-	-	-	467930.74	1219840.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$
n163O	-	-	-	467923.14	1219851.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$
n164O	-	-	-	467916.89	1219846.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$
n161O	-	-	-	467924.84	1219835.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 67:18:2000101:409 :**

№ 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	67:18:0020202:265

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:18:2000101:409 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:18:2000101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Смоленская область, район Смоленский, деревня Рясино, улица Молодежная, дом 20
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 67:18:2000101:409 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 67:18:2000101:410 :**

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 опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н165О	-	-	-	468066.28	1220007.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$
н166О	-	-	-	468060.30	1220014.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$
н167О	-	-	-	468054.50	1220010.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$
н168О	-	-	-	468060.67	1220002.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$
н165О	-	-	-	468066.28	1220007.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 67:18:2000101:410 :**

№ 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	67:18:0020202:124

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:18:2000101:410 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:18:2000101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Смоленская область, район Смоленский, деревня Рясино, улица Молодежная, дом 11
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:18:2000101:410 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 67:18:2000101:411 :**

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 опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н169О	-	-	-	467942.28	1219849.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$
н170О	-	-	-	467949.68	1219856.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$
н171О	-	-	-	467941.08	1219865.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$
н172О	-	-	-	467934.08	1219857.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$
н169О	-	-	-	467942.28	1219849.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 67:18:2000101:411 :**

№ 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	67:18:0020202:164

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:18:2000101:411 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:18:2000101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Смоленская область, район Смоленский, деревня Рясино, улица Молодежная, дом 19
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:18:2000101:411 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:18:2000101:413 :

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
н1730	-	-	-	468276.38	1220000.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$
н1740	-	-	-	468276.38	1220000.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$
н1750	-	-	-	468280.58	1220007.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$
н1760	-	-	-	468268.38	1220013.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$
н1770	-	-	-	468265.78	1220006.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$
н1730	-	-	-	468276.38	1220000.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:18:2000101:413 :

№ 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	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:18:2000101:413 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:18:2000101:71
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:18:2000101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Смоленская область, район Смоленский, деревня Рясино, улица Ветеранов, 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 67:18:2000101:413 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 67:18:2000101:414 :**

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 опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1780	-	-	-	468869.08	1219724.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$
н1790	-	-	-	468871.68	1219731.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$
н1800	-	-	-	468860.98	1219735.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$
н1810	-	-	-	468858.88	1219728.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$
н1780	-	-	-	468869.08	1219724.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 67:18:2000101:414 :**

№ 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	67:18:2000101:11

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:18:2000101:414 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:18:2000101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Смоленская область, район Смоленский, деревня Рясино, улица Ветеранов, дом 32-а
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 67:18:2000101:414 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:18:2000101:415 :

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 опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1820	-	-	-	468697.86	1219641.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$
н1830	-	-	-	468700.46	1219649.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$
н1840	-	-	-	468687.66	1219653.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$
н1850	-	-	-	468684.96	1219645.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$
н1820	-	-	-	468697.86	1219641.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:18:2000101:415 :

№ 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	67:18:2000101:157

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:18:2000101:415 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:18:2000101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Смоленская область, район Смоленский, деревня Рясино, улица Ветеранов, 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 67:18:2000101:415 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 67:18:2000101:417 :**

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 опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1860	-	-	-	468703.06	1219767.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$
н1870	-	-	-	468705.26	1219772.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$
н1880	-	-	-	468698.46	1219772.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$
н1890	-	-	-	468697.46	1219767.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$
н1860	-	-	-	468703.06	1219767.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 67:18:2000101:417 :**

№ 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	67:18:2000101:447

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:18:2000101:417 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:18:2000101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Смоленская область, район Смоленский, деревня Рясино, улица Ветеранов, 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 67:18:2000101:417 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 67:18:2000101:418 :**

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 опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1900	-	-	-	468749.66	1219843.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$
н1910	-	-	-	468751.96	1219851.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$
н1920	-	-	-	468743.86	1219852.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$
н1930	-	-	-	468742.46	1219845.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$
н1900	-	-	-	468749.66	1219843.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 67:18:2000101:418 :**

№ 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	67:18:2000101:34

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:18:2000101:418 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:18:2000101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Смоленская область, район Смоленский, деревня Рясино, улица Ветеранов, дом 27
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 67:18:2000101:418 :

1.	-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:18:2000101:419 :

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 опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1940	-	-	-	468917.16	1219703.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$
н1950	-	-	-	468920.76	1219713.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$
н1960	-	-	-	468912.36	1219717.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$
н1970	-	-	-	468907.96	1219706.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$
н1940	-	-	-	468917.16	1219703.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:18:2000101:419 :

№ 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	67:18:0000000:2391

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:18:2000101:419 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:18:2000101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Смоленская область, район Смоленский, деревня Рясино, улица Ветеранов, дом 38
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:18:2000101:419 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 67:18:2000101:420 :**

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 опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1980	-	-	-	467980.72	1219834.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$
н1990	-	-	-	467974.96	1219841.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$
н2000	-	-	-	467968.16	1219836.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$
н2010	-	-	-	467973.70	1219828.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$
н1980	-	-	-	467980.72	1219834.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 67:18:2000101:420 :**

№ 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	67:18:0020202:1186

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:18:2000101:420 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:18:2000101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Смоленская область, район Смоленский, деревня Рясино, улица Молодежная, 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 67:18:2000101:420 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 67:18:2000101:421 :**

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 опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2020	-	-	-	468141.81	1220115.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$
н2030	-	-	-	468148.61	1220122.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$
н2040	-	-	-	468144.21	1220127.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$
н2050	-	-	-	468137.41	1220119.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$
н2020	-	-	-	468141.81	1220115.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 67:18:2000101:421 :**

№ 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	67:18:2000101:474

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:18:2000101:421 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:18:2000101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 214530, Смоленская область, район Смоленский, деревня Рясино, улица Молодежная, дом 39
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 67:18:2000101:421 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 67:18:2000101:425 :**

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 опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н206О	-	-	-	468620.98	1219702.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$
н207О	-	-	-	468624.30	1219706.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$
н208О	-	-	-	468617.05	1219712.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$
н209О	-	-	-	468613.65	1219707.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$
н206О	-	-	-	468620.98	1219702.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 67:18:2000101:425 :**

№ 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	67:18:2000101:452

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:18:2000101:425 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:18:2000101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Смоленская область, район Смоленский, деревня Рясино, улица Ветеранов, дом 16
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 67:18:2000101:425 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 67:18:2000101:426 :**

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 опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2100	-	-	-	467961.67	1219868.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$
н2110	-	-	-	467971.75	1219876.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$
н2120	-	-	-	467966.01	1219883.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$
н2130	-	-	-	467955.81	1219875.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$
н2100	-	-	-	467961.67	1219868.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 67:18:2000101:426 :**

№ 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	67:18:2000101:208

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:18:2000101:426 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:18:2000101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Смоленская область, район Смоленский, деревня Рясино, улица Молодежная, дом 18, Печерское сельское поселение
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 67:18:2000101:426 :

1. -

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 67:18:2000101:429 :**

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 опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2140	-	-	-	468358.00	1219890.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$
н2150	-	-	-	468362.50	1219895.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$
н2160	-	-	-	468354.00	1219903.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$
н2170	-	-	-	468349.20	1219897.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$
н2140	-	-	-	468358.00	1219890.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 67:18:2000101:429 :**

№ 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	67:18:2000101:70

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:18:2000101:429 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:18:2000101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 214530, Смоленская область, район Смоленский, деревня Рясино, улица Ветеранов, дом 5
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 67:18:2000101:429 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 67:18:2000101:473 :**

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 опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2180	-	-	-	468140.93	1220015.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$
н2190	-	-	-	468145.41	1220021.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$
н2200	-	-	-	468137.41	1220028.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$
н2210	-	-	-	468132.61	1220023.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$
н2180	-	-	-	468140.93	1220015.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 67:18:2000101:473 :**

№ 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	67:18:2000101:85

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:18:2000101:473 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:18:2000101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Смоленская область, район Смоленский, деревня Рясино, улица Молодежная, дом 36
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 67:18:2000101:473 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 67:18:2000101:587 :**

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 опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н222О	-	-	-	468212.54	1220078.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$
н223О	-	-	-	468208.28	1220073.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$
н224О	-	-	-	468215.87	1220067.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$
н225О	-	-	-	468220.00	1220071.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$
н222О	-	-	-	468212.54	1220078.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 67:18:2000101:587 :**

№ 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	67:18:2000101:121

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:18:2000101:587 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:18:2000101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 214530, Смоленская область, район Смоленский, деревня Рясино, улица Молодежная, дом 42
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 67:18:2000101:587 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 67:18:2000101:602 :**

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 опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н226О	-	-	-	468053.85	1219885.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$
н227О	-	-	-	468053.95	1219885.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$
н228О	-	-	-	468062.15	1219894.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$
н229О	-	-	-	468056.75	1219899.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$
н230О	-	-	-	468048.25	1219892.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$
н226О	-	-	-	468053.85	1219885.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 67:18:2000101:602 :**

№ 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	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:18:2000101:602 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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	67:18:2000101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 214530, Смоленская область, район Смоленский, деревня Рясино, улица Молодежная, дом 28
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:18:2000101:602 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 67:18:2000101:604 :**

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 опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н231О	-	-	-	468125.45	1220028.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$
н232О	-	-	-	468130.65	1220034.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$
н233О	-	-	-	468119.45	1220043.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$
н234О	-	-	-	468115.25	1220037.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$
н231О	-	-	-	468125.45	1220028.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 67:18:2000101:604 :**

№ 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	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:18:2000101:604 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:18:2000101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 214530, Смоленская область, район Смоленский, деревня Рясино, улица Молодежная, дом 37
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 67:18:2000101:604 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 67:18:2000101:424 :**

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 опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2350	-	-	-	468775.66	1219755.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка материалов, Mt = 0.1
н2360	-	-	-	468779.06	1219764.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка материалов, Mt = 0.1
н2370	-	-	-	468768.06	1219769.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка материалов, Mt = 0.1
н2380	-	-	-	468764.46	1219758.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка материалов, Mt = 0.1
н2350	-	-	-	468775.66	1219755.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Вычисление СКП осуществлено с использованием программного обеспечения, посредством которого велась обработка материалов, Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 67:18:2000101:424 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	сооружение
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	67:18:2000101:194

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:18:2000101:424 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:18:2000101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Смоленская область, район Смоленский, деревня Рясино, улица Ветеранов, дом 28А
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 67:18:2000101:424 :

1.	-

Схема границ земельных участков

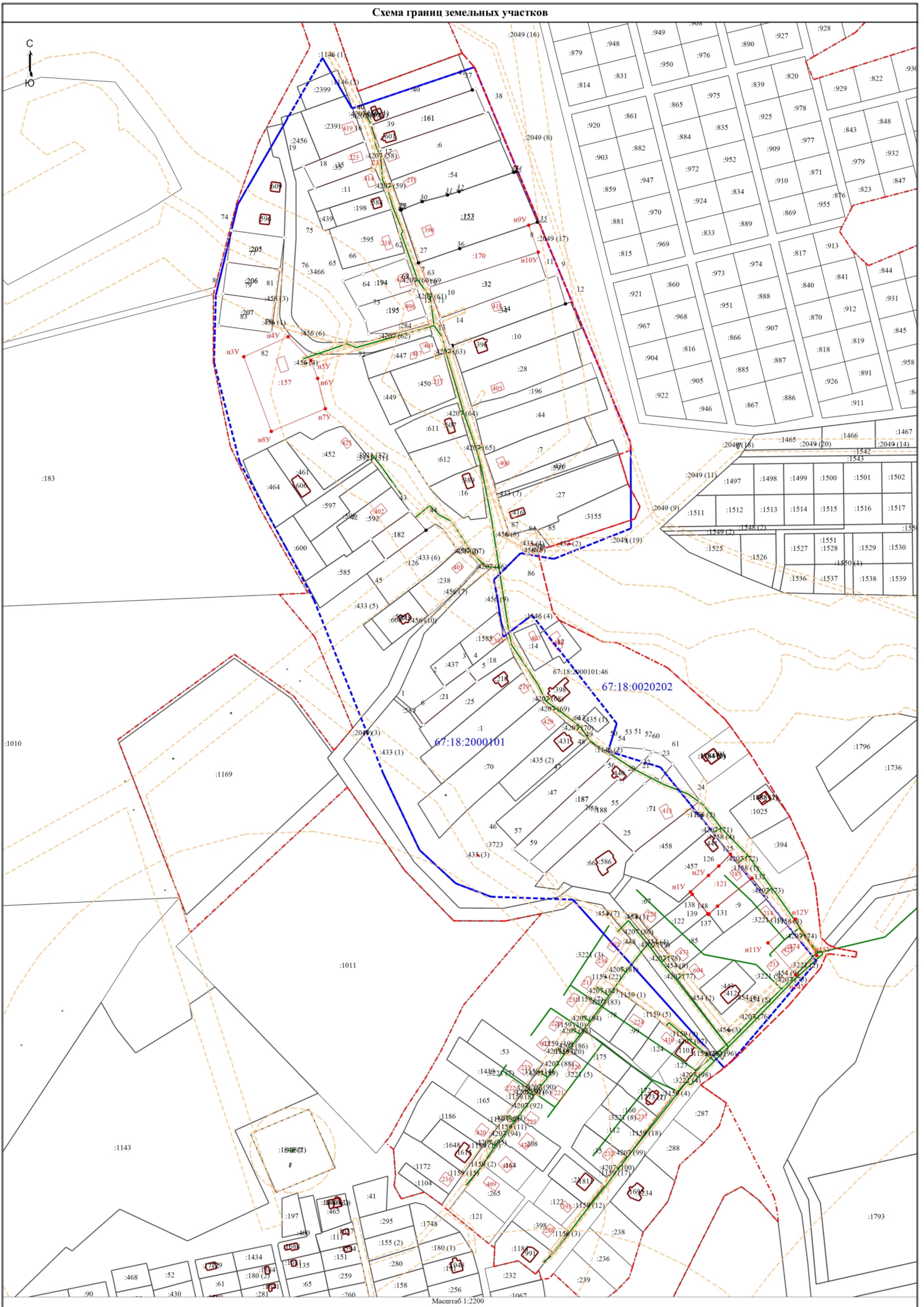
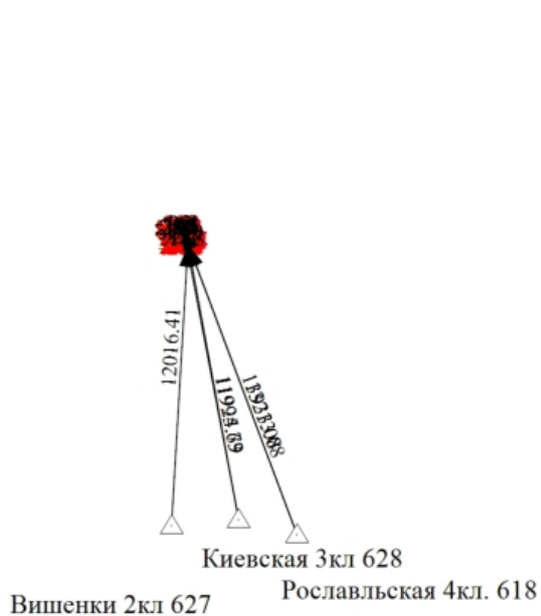


Схема границ земельных участков

Условные обозначения

	- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ		- Кадастровый номер земельного участка
	- Кадастровый номер здания		- Граница земельного участка
	- Граница здания		- Граница сооружения
	- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности		- Граница кадастрового квартала
	- Граница населенного пункта		- Граница зоны с особыми условиями
	- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности		- Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
	- Обозначение ликвидируемой характерной точки		- Обозначение новой характерной точки
	- Уточняемый земельный участок		- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
	- 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"		- Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
	- Номер кадастрового квартала		

Схема геодезических построений



Масштаб 1:320600

Условные обозначения

- | | | |
|---|--|--|
| <p>— (red line) - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ</p> <p>:21 - Уточняемый земельный участок</p> <p>:424 - Уточняемое сооружение</p> <p>→ - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка</p> | <p><u>78</u> - Обозначение ликвидируемой характерной точки</p> <p>:211 - Уточняемое здание</p> <p>△ - Пункт государственной геодезической сети</p> | |
|---|--|--|