

«22» мая 2026 г.

Регистрационный № 11-08-2026-008466



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание вахтового жилого комплекса

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Родинцев Игорь Игоревич

(указываются организационно-правовая форма юридического лица или фамилия, имя, отчество (при наличии) физического лица, индивидуального предпринимателя, являющегося собственником объекта защиты или лицом, владеющим объектом защиты на праве хозяйственного ведения, оперативного управления либо ином законном основании, предусмотренном федеральным законом или договором)

ОГРН/ОГРНИП: 304110510700036

ИНН: 110500101937

Место нахождения объекта защиты:

Респ. Коми, г. Печора, пгт. Кожва, пер. Железнодорожный, д. 2, стр. 1

Сведения о вводе объекта защиты в эксплуатацию, проведении реконструкции, капитального ремонта, изменении класса функциональной пожарной опасности (для объектов защиты, введенных в эксплуатацию):

08.12.2015

(дата ввода объекта защиты в эксплуатацию, проведения реконструкции, капитального ремонта, изменения класса функциональной пожарной опасности и объем проведенных работ по реконструкции, капитальному ремонту, а также реквизиты документов, на основании которых проводились соответствующие работы)

№ п/п	Наименование раздела	
1.	Характеристика объекта защиты	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	IV
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф1.2 Гостиницы, общежития, спальные корпуса санаториев и домов отдыха общего типа, кемпингов, мотелей и пансионатов
1.4.	Высота здания, м	6
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	868
1.6.	Объем здания, куб. м	4549
1.7.	Количество этажей	2

1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	Не имеет
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	АУПС на базе оборудования «НВП "Болид"». В состав установки входят: Шкаф с резервированным источником питания для монтажа средств пожарной автоматики "ШПС-12"; пульт контроля и управления "С2000-М"; контроллер двухпроводной линии связи "С2000-КДЛ"; контрольно-пусковой блок "С2000-КПБ"; извещатель пожарный дымовой оптоэлектронный адресно-аналоговый ИП212-34А "ДИП-34А-04"; извещатель пожарный ручной адресный "ИПР 513-3АМ"; извещатель пожарный тепловой максимально-дифференциальный «С2000-ИП-03»; оповещатели охранно-пожарные световое "Топаз-12" и указанием направления движения; прибор управления речевыми оповещателями Соната-К-120М (внеш.микроф); - оповещатель охранно-пожарный речевой Соната-Т-Л-100-5/3.
2.	<p align="center"><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></p> <p align="center">(Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указываются расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняемых дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты)</p>	

Оценка не проводилась			
3.	Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)		
Оценка не проводилась			
4.	Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты		
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	ст.69 ФЗ от 22.07.2008 №123-ФЗ (ред. от 14.07.2022) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Табл.1 п.4.3; п.4.4; п.5.1.4; п.5.2.4; п.5.2.6 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ст. 68 ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ (ред. от 14.07.2022) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п.4.2; Табл.2; п.8.5. СП8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности».	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п.7.1; п.8.1; п.8.6; п.8.7; п.8.8; п.8.9 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты.	Выполняется

		Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	п.25; пп.е п.16 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ». ст.31; ст.35; ст.36; ст.58; ст.137 ФЗ от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п.4.2; п.4.3; п.4.5; п.5.2.3; п.5.2.6; п.5.2.7; п.5.3.3; п.5.4.4; п.5.4.18; п.6; п.6.7.13 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты».	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	п.4.1.2; п.4.1.5; п.4.2.19; п.4.2.24; п.3.3; п.4.3.5; п.4.3.12; п.4.4.1 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты».	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ст.52; ст.53.; ст.55; ст.59 ФЗ №123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ст.52; ст.54.; ст.55; ст.83; ст.84; ст.91 ФЗ №123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п.3.2-3.5; п.4.2; п.4.4; п.4.7; п.4.8; п.5.3; п.5.4; табл.2 СП 3.13130.2009 системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. п.6.1; п.6.2.3; п.6.2.6; п.6.3.2; п.6.3.4; п.6.5; п.6.6.16; п.6.6.18; п.6.6.23 СП 484.1311500.2020	Выполняется

		«Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования».	
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	п.4.1.2; п.4.1.5; п.4.2.4; п.4.2.7; п.4.2.9; п.4.2.15; п.4.2.16; п.4.2.18; п.4.2.19; п.4.2.24; п.4.3.2; п.4.3.3; п.4.3.5; п.4.3.6; п.4.3.8; п.4.3.12; п.4.4.1; п.7.12.1; п.7.12.3; п.7.12.4 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы». п.6.2.9; п.6.2.14; п.6.3.5; п.6.4.1-6.4.4 СП 60.13330.2020 «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха». п.5.4; п.10.2-10.12; п.14.1; п.14.4 СП 10.13130 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования».	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ст.34; ст.37; ст.39 ФЗ от 21.12.1994 №69-ФЗ «О пожарной безопасности». п.2-5; п.9; п.12-17; п.23; п.25-32; п.35-37 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в РФ»	Выполняется