



«01» марта 2023 г.
Регистрационный № 11-08-2023-002977

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Административное здание Управления образования МР «Печора»
(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Пец Эдуард Эдуардович

(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: - _____

ИНН: - _____

Место нахождения объекта защиты:

169600, Респ. Коми, г. Печора, пр-кт. Печорский, д. 65

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

01.09.1963

(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	I
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.1 Здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций
1.4.	Высота здания, м	10
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1200
1.6.	Объем здания, куб. м	24846

1.7.	Количество этажей	3	
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)	АПС «Гранд МАГИСТР 30», СОУЭ «БЛЮЗ», ВППВ	
2.	<p align="center"><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u> (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>		
Проектом учтены все обязательные требования пожарной безопасности, установленные действующими нормами и правилами в области пожарной безопасности. Расчет пожарных рисков не требуется.			
3.	<p align="center"><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>		
Собственная оценка на основе балансовой стоимости: Здание Управления образования (1шт.) -11030897,66 руб. Пристройка (1шт.) -1385941,15 руб.			
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	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	1.СП 4.13130. 2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара па объектах защиты.	Выполняется

		Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п. п. 4.3 - 4.6, 4.16, 4.19- 4.20) 2. ФЗ РФ № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07. 2008 г. (ст.69)	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	1.ФЗ РФ № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07. 2008 г. (ст.68)	Не выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	1.СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара па объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п. 4.1, 4.3, 4.4 раздела 4; п. 7.1. раздела 7)	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	1.СП 2.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты" (п.п.4.1-4.3; 5.6) 2. СП 12.13130.2009 "Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности" (п.. 5.1).	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	1.СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (раздел 4, п. 7.2.1 раздел 7)	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	1.СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (раздел 4, п. 7.2.1 раздел 7) 2.Федеральный закон от 30.12.2015 N 448-ФЗ 3. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ»	Выполняется

		(раздел 1 п.п. 1-14; 16-18;21-37; 50; 54; 60, раздел 6 п.п. 98; 102)	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	1.СП 3.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах. Требования пожарной безопасности" (п.п. 3.3- 7) 2. ГОСТ Р 59638-2021 Системы пожарной сигнализации. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность (п. 6.11, раздела 6; разделы 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 7)	Выполняется
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	1. СП 10.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности" (п.п.5.1-10.14, 12.1-12.37, 13.1-13.15, 14.1-14.2.8, 15.1-15.2). 2.СП 60.13330.2020 «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха» (п.п 6.2.9, 6.2.14, 6.3.5, 6.4.1-6.4.4, 6.4.9-6.4.10, 6.4.14-6.4.15)	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	1. Федеральный закон от 30.12.2009г. № 384-ФЗ «Технический регламент безопасности зданий и сооружений» (ст-и. 2,5,8). 2. Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" (раздел 1 п.п. 1-14; 16-18;21-37; 50; 54; 60, раздел 6 п.п. 98; 102 3. ГОСТ Р 12.4.026-2015 "Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила	Выполняется

		<p>применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний" (пп. 3.4 -3.6;6.4.2 - 6.4.5; 6.5; таблицы Г.1, Д.1, Ж.1). 4. ГОСТ 59641 2021г. «Средства первичные пожаротушения» (раздел 4; 5; приложение «А»)</p>	
--	--	---	--