



«17» октября 2024 г.

Регистрационный № 11-08-2024-017674

## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная  
школа №9" г. Печора, Республика Коми

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "СРЕДНЯЯ  
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №9" Г. ПЕЧОРА

(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: 1021100876246

ИНН: 1105012213

Место нахождения объекта защиты:

Респ. Коми, г. Печора, пр-кт. Печорский, д. 75

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

04.10.1979

(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.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.1 Здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций
1.4.	Высота здания, м	17
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1533

1.6.	Объем здания, куб. м	23814							
1.7.	Количество этажей	4							
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)	Пожарная сигнализация С2000М «Болид», система управления оповещением «Рокот-2»							
2.	<p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b>  (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> <p align="center">Оценка не проводилась</p>								
3.	<p align="center"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b>  (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p> <p align="center">Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 00 (ноль) рублей 00 копеек</p>								
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</td> <td>1.СП 4.13130. 2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара па объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным</td> <td>Выполняется</td> </tr> </tbody> </table>			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. Требования к объемно-планировочным и конструктивным	Выполняется
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. Требования к объемно-планировочным и конструктивным	Выполняется							

		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. СП 8.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности" (п.п 5.1; 5,3; 5.17; 6.2; 8.8-8.13; 9.2-9.6; раздел 10;11;12; таблица 3). 2. СП 10.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности" (п.п.5.4-10.14, 12.1-12.37, 13.1-13.15, 14.1-14.2.8, 15.1-15.2). 3. ФЗ РФ № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07. 2008 г. (ст.68)	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, 4.5-4.9, 5.2- 5.3, 5.4- 5.4.21, 6- 6.1- 6.1.3, 6.5-6.7.1) 2. СП 12.13130.2009 "Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по	Выполняется

		взрывопожарной и пожарной опасности" (п.п. 5.1, 7.1, приложение А, Б, В).	
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
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. СП 484.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. «Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты» (п.п. 6.1-6.2.16, 6.3.1-6.3.4, 6.4.1-7.7.7) 3. 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,	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,	Выполняется

	<p>работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>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)</p>	
<p>4.9.</p>	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>1. . Федеральный закон от 30.12.2009г. № 384-ФЗ (в действ. ред.) «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" (п. 1-6; 9-19; 21-46; 48-60; 77; 79; 84-86; 103-105; 107-110; 121-134; 158-163; 207-209; 244-274; 286-294; 296-299; 308-413) 3. ГОСТ Р 12.4.026-2015 "Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний" (пп. 4.1, 6.2.1, 7.2.1, таблицы Г.1, Д.1, Ж.1). 4. ГОСТ 59641 2021г. «Средства первичные пожаротушения» (раздел 4; 5; приложение «А»)</p>	<p>Выполняется</p>