

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Пермскому краю  
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«16» июня 2025 г.

Регистрационный № 59-08-2025-008936



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Порошевская  
основная общеобразовательная школа"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
"ПОРОШЕВСКАЯ ОСНОВНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА"**

(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: 1025903385078

ИНН: 8105501545

Место нахождения объекта защиты:

край. Пермский, р-н. Косинский, д. Порошево, ул. Молодежная, д. 6

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

16.02.2023

(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	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.1 Здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций
1.4.	Высота здания, м	7
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2

1.6.	Объем здания, куб. м	6000							
1.7.	Количество этажей	1							
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)	объект оборудован системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3-го типа, системой автоматической пожарной сигнализации							
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>на объекте защиты с учетом принятых существующих объемно-планировочных решений расчетная величина индивидуального пожарного риска составила <math>5,638 \cdot 10^{-8}</math> год<sup>-1</sup>, что меньше установленной нормативной, предельно допустимой величины - одной миллионной в год, установленный в ч.1. ст.79 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"</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">Прогнозируемое количество пострадавших: 40 человек.</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</td> <td>противопожарные расстояния</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	противопожарные расстояния	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	противопожарные расстояния	Выполняется							

	<p>расстояния между зданиями и сооружениями</p>	<p>между проектируемым зданием школы(II-СО/СО) и ближайшими нему зданиями в зависимости от их степени огнестойкости и класса конструктивной пожарной опасности приняты в соответствии с табл.1СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям": ближайшие к зданию школы существующие индивидуальные жилые дома с надворными постройками расположены на удалении более 10.0м; -здание котельной со складом твердого топлива (II-СО/СО) расположено на удалении от здания школы не менее 10,0м, а от существующих индивидуальных жилых домов с надворными постройками- не менее 12,0м . Обеспечено выполнение положений ч.1 ст.69 "Технического регламента о ТПБ"-противопожарные расстояния между зданиями обеспечивают нераспространение пожара на соседние здания, сооружения.</p>	
4.2.	<p>Наружное противопожарное водоснабжение</p>	<p>ст.62, 68 ч.1 п.3, ч.3, пункты 5.1 таблица 1, 8.8-8.11,10.5, 10.10-10.11 СП8.13130.2020</p>	<p>Выполняется</p>
4.3.	<p>Проезды и подъезды для пожарной техники</p>	<p>пункт 8.1, 8.2, 8.6, 8.8 СП4.13130.2013</p>	<p>Выполняется</p>
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной</p>	<p>пункты 5.2.2, 5.3.2, 6.7.15 табл.6.13, 6.7.17 табл.6.14,6.9 СП 2.13130 и пункт 5.6.2 СП 4.13130</p>	<p>Выполняется</p>

	опасности		
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	пункты 4.1.1.,4.1.2, 7.12.1.табл.13, 7.12.3,7.12.5,7.12.9, 7.12.11, 7.12.12 СП 1. 131302020	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	пункты 7.1., 7.3., 7.13 СП 4.131302013	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	внутренний противопожарный водопровод не предусмотрен, установка АПС соответствует требованиям прил.А СП484.1311500.2020, требования п.7 ст.83 "технического регламента о ТПБ", СОУЭ отвечают требованиям СП 3.13130	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	ст.4,6,512,54,62,82,84,103, гл.24 ФЗ от 22.07.2008 №123-ФЗ	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	пункты 2-18, 23-27, 32, 35-37, 43,48,54,56,60,65,67,70-73,88-92, 392-394, 395-413 Правил, утв.постановлением Правительства от 16.09.2020 №1479	Выполняется