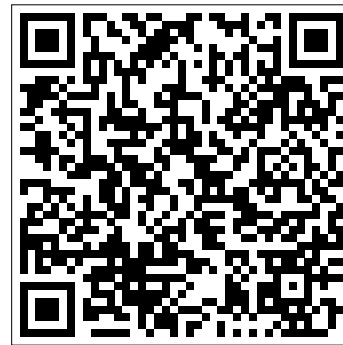


Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Пермскому краю  
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«10» мая 2023 г.

Регистрационный № 59-08-2023-005687



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

муниципальное автономное общеобразовательное учреждение "Средняя  
общеобразовательная школа №79"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

муниципальное автономное общеобразовательное учреждение "Средняя  
общеобразовательная школа № 79" г. Перми

(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: 1025901508181

ИНН: 5907012906

Место нахождения объекта защиты:

614026, край. Пермский, г. Пермь, ул. Томская, зд. 30

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

01.09.1970

(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	9
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1681

1.6.	Объем здания, куб. м	18256						
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)	СОУЭ 3-го типа, звуковое, световое; АПС – адресно-аналоговая.						
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>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты составляет <math>Q_{в}=0,0814*10^{-6}</math> в год, что не превышает установленной нормативной величины одной миллионной в год (<math>1*10^{-6}</math>) установленной статьей 79 Федерального закона от 22 июля 2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p> <p>Дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты не предусмотрено.</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">отсутствует</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/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></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/не 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/не выполняется						

4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СП 4.13130.2013 (с Изменением №1) Системы противопожарной защиты «Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.4.1-4.6; 4.11; 4.14 табл.1.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ ст.4; 62. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение»: п.4.1-4.4; 5.1; 5.2; 5.5; табл.1; 2; 8.5; 8.8; 8.9; 8.10; 8.13; 8.14.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13.130.2013 (с Изменениями №1) «Системы противопожарной защиты Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п.8.1; 8.6-8.9	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": ст.4; 27; 30-32; 39; 40; 57-59; 78; 79; 87; 88; 137; табл.21-24. СП 2.13130.2020«Системы противопожарной защиты Обеспечение огнестойкости объектов защиты»: п.4.1, 4.2, 4.9; 5.2.1-5.2.4; 5.2.6; 5.2.7; 5.3.3; 5.3.4; 5.4.2-5.4.5; 5.4.16; 5.4.20; 6.7.15 табл.6.13; 6.7.17; табл.6.14. СП 4.13.130.2013 (с Изменениями №1): «Системы противопожарной защиты Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к	Выполняется

		объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.4.1; 5.6.2.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": ст.4; 5; 53; 89; 123; табл.28, 29. СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п.7.1; 7.3, 7.4; 7.7. п.5.2.7. СП 1.13130.2020: ): Системы противопожарной защиты «Эвакуационные пути и выходы»п.7.1; 7.3, 7.4; 7.7. п.4.1.2; 4.2.1; 4.2.3-4.2.5; 4.2.7-4.2.10; 4.2.15; 4.2.16-4.2.22; 4.3.1-4.3.9; 4.3.11; 4.3.12; 4.4.1-4.4.6; 4.4.9; 4.4.11; 5.1.2-5.1.4; 7.13.1; табл.13; 7.12.1-7.12.4; 7.12.6; 7.12.7; 7.12.10-7.12.14; 7.12.19; 7.12.20.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 4; 90. СП 4.13.130.2013 (с Изменениями №1): «Системы противопожарной защиты «Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п.7.1; 7.3, 7.4; 7.7.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные	Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 N 123-ФЗ: ст.4; 52; 54; 55; 60; 81; 83; 84; 86; 91; 103. СП 486.1311500.2020 Системы противопожарной защиты ПЕРЕЧЕНЬ ЗДАНИЙ, СООРУЖЕНИЙ, ПОМЕЩЕНИЙ И ОБОРУДОВАНИЯ,	Выполняется

	водопроводы)	<p style="text-align: center;"><b>ПОДЛЕЖАЩИХ ЗАЩИТЕ АВТОМАТИЧЕСКИМИ УСТАНОВКАМИ ПОЖАРОТУШЕНИЯ И СИСТЕМАМИ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ</b> Требования пожарной безопасности: Табл. 1 п.12. СП 484.1311500.2020 Системы противопожарной защиты «Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты Нормы и правила проектирования». п.4; 5.4; 5.5; 5.11-5.17; 6.1.1-6.1.6; 6.2.1; 6.3; 6.4; 6.5; 6.6; приложение А.1 СП 3.13.130.2009 «Системы противопожарной защиты система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре требования пожарной безопасности» : п.3.1-3.5; 4.1-4.4; 4.6-4.8; 5.1-5.5; табл.1, 2. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение»: п.4.1-4.4; 5.1; 5.2; 5.5; табл.1; 2; 8.5; 8.8; 8.9; 8.10; 8.13; 8.14.</p>	
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	Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": ст.4. СП 484.1311500.2020 Системы противопожарной защиты «Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты Нормы и правила проектирования». п.7.1.3-7.1.5;7.1.13; 7.2.1; 7.5.1; 7.5.2.	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия	Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	безопасности": ст.5, 47, 49, 50, 51, 81, 123, . Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 (ред. от 31.12.2020) "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" п. 2-5, 8-16, 17_1, 21-23, 26-28, 30, 32, 35-37, 50. 54, 56, 60, 65, 67, 70, 71, 73, 88, 89, 91, 92, 392, 394, 395-409,
---	---