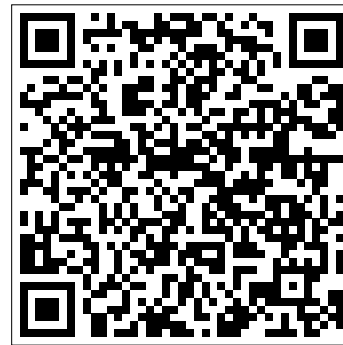


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Пермскому краю
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«07» июля 2023 г.

Регистрационный № 59-08-2023-010710



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя
общеобразовательная школа № 16»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя
общеобразовательная школа № 16»

(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: 1025902089212

ИНН: 5912001931

Место нахождения объекта защиты:

край Пермский, г Гремячинск, п Шумихинский, ул Мира

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

01.01.1971

(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	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	12
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1152

1.6.	Объем здания, куб. м	11878						
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 типа АПС – адресная ВПВ – 2 струи по Количество кранов 1 шт. Расход воды из «диктующего» пожарного крана 2,6 л/с, давление у «диктующего» пожарного крана 0,21 Мпа, клапана пожарного крана ДУ-50, ручные пожарные краны РС-50, длина рукава 20м 50 мм						
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> <p align="center">Не проводилось</p>							
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> <p align="center">5476398 рублей</p>							
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></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> </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 выполняется/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 выполняется/не выполняется						

4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	п. 4.3-4.15 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям (с Изменением N 1)»	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	п. 4.1 СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п. 4.1 СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»	Не выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ч.1, ст.69 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 4.3, 4.15 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям (с Изменением N 1)»	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	п.п. 1, 2 ст.12; ст.26; ст.29; п.4 ст. 35; п.п. 2, п.1 ст.40, п.п. 1,2 ст.43; ст.46; п.2 пп.1,2 ст.47; ст.49; ст.57, ст.58 ;ст.59; ст.136; ст.140 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п.4.5; п.5.2.6;п.5.36; п.5.4.8; СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности	ст 52, ст.53, ст. 54; ст.55; ст.89	Выполняется

	людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п.3; п.4; п.5; п.6; п.9; п.10; п.11; п.12; п.14; п.15; п.16; п.18; п.23; п.24; п.26; п.27; п.30; п.32; п.35; п.36, п.50, п. 90; п. 91; п.392-394 ППР-№ 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п.п.4.12, 4.14,4.17,СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ст.87;ст.88, ст.90, ст.128 ФЗ – 123 «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.83; ст.84; ст.86, ст.90; ст.128 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п.37; п. 50; п.54; п.56; п.60 ППР-№ 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п.3.3; п.3.4; п.4.1; п.4.4; п.5.1; СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п.13.1.9; п.13.1.10; п.13.1.11; п.13.3.2; п.13.3.3;п.3.13.3; п.3.14.1; п. 3.14.2; п.3.14.5; п.3.14.6; п.3.14.10; п.3.15.2; п.3.15.3; п.3.15.4 ; п.3.15.13 п.4.14 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п.7.1; п.7.4;	Выполняется

		п.10.1; 10.6; 10.8 СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты Внутренний противопожарный водопровод»	
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.105; ст 123; ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п.4.2.9; п.4.2.18; п.4.2.22; п.4.3.3; п.4.3.7; а) п.4.4.1; п.4.4.3; п.4.4.6; п.5.1.1; п.5.13; п.5.14. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.4.5; п.5.2.6; п.5.36; п.5.4.8; СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п.4.2; п.4.6; СП 6.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности» п. 4.1.5; п.4.16; п.4.1.7; п.4.1.27; п.4.1.32; п.4.1.33; п.4.2.1; п.4.2.4; п.4.2.5; п.4.2.6; п.4.2.8; п.4.3.1; п.4.3.2; п.4.3.5; п.4.3.6; п.4.3.12; п.4.3.14; п.4.3.16; п.4.7.2; п.4.7.5 СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» п.7.1; п.7.4; п.10.1; 10.6; 10.8 СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты Внутренний противопожарный водопровод»	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	п.3; п.5, п.9; п.10; п.11; п.12.; п.14; п.15; п.16; п.23; п.24; п.26; п.27; п.32; п.35; п.36; п.37; п.42; п.43; п.50; п.51; п.52; п.54; п.56; п.60; п.90; п.91; п.286; п.288; п.293; ППР-№ 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»	Выполняется