

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

«30» мая 2022 г.

Регистрационный № 59-08-2022-006839



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

здание общеобразовательной школы

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя
общеобразовательная школа № 16 с углубленным изучением отдельных предметов"

(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: 1025901924751

ИНН: 5918007810

Место нахождения объекта защиты:

618924, край Пермский, г Лысьва, п Рассоленки, ул Мира, Дом 7

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

01.01.2003

(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	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.1 Здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций
1.4.	Высота здания, м	6
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1030

1.6.	Объем здания, куб. м	5508							
1.7.	Количество этажей	2							
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)	Автоматическая установка пожарной сигнализации. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 2 типа. Наружный противопожарный водопровод – 1 ПГ 125 м, 2 ПГ 155 м.							
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">Расчет пожарного риска не производился.</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">В соответствии с самостоятельным расчетом, составляет 50000 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>4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</td> <td>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ч. 4, ст. 4, п. 2, ч.1,</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	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ч. 4, ст. 4, п. 2, ч.1,	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	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ч. 4, ст. 4, п. 2, ч.1,	Выполняется							

		<p>ст. 6, ст. 69. СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» п. 2.12*, Прил. 1*, п. 4.12 табл. 4 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 (ред. от 31.12.2020) «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. 65, 74.</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ч. 4, ст. 4, п. 2, ч.1, ст. 6, ч.1, ч.2, ст. 62, п. 1, ч. 2 ст. 68, п. 3, ч. 1, ст. 90. СНиП П-31-74 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» п. 3.13, табл. 10, прим. 6, табл. 11. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 (ред. от 31.12.2020) «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. 48, п. 49, п. 53</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ч. 4, ст. 4, п. 2, ч.1, ст. 6, п. 1, ч. 1, ст. 90. п. 2.9*, Прим*, п. 6.19 СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» (не выполняется) СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» п. 8.2 (не выполняется) п. 4.12, Табл. 4 СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» Постановление Правительства РФ</p>	Выполняется

		от 16.09.2020 № 1479 (ред. от 31.12.2020) «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. 71, 72, 73.	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ч. 4, ст. 4, п. 2, ч.1, ст. 6, ст. 57, ст. 58, ст. 87, ст. 88, п. 6, ст. 134, табл.29, ст. 137.</p> <p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ч. 7, ст. 134, табл.28 (не выполняется) СНиП 2.08.02-89* «Общественные здания и сооружения» п. 1.12, п. 1.14*, п. 1.28 СНиП 2.08.02-89* «Общественные здания и сооружения» п. 1.82, п. 1.88, (не выполняется) СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» п. 7.4, п. 5.14*, Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 (ред. от 31.12.2020) «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. 15, п. 24, п. 95</p>	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ч. 4, ст. 4, п. 2, ч.1, ст. 6, ст. 48, ст. 49, ст. 50, ст. 51, ст. 52, ст. 53, ст. 54, ст. 55, ст. 57, ст. 58, ст. 59, ст. 60, п.6, п.7, п.8, ст. 63, ст. 79, ст. 89. СНиП 2.08.02-89* «Общественные здания и сооружения» п. 1.20*, п. 1.88, п. 1.90, п.1.91, п. 1.92*, п.1.93*, п. 1.94, п. 1.96*, п. 1.98, п.1.106,</p>	Выполняется

		<p>п.1.107, п. 1.108, п. 1.109, п.1.136, СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» п. 6.12*, п. 6.13*, п. 6.14, п. 6.17, п. 6.18, п. 6.22, п. 6.27, п. 6.29, п. 6.30*, п. 6.31*, п. 6.32*, п. 6.34*, СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» п. 6.16, п. 6.25*, п. 6.26*, п. 6.28* (не выполняется) СНиП 23-05-95 «Естественное и искусственное освещение» п. 7.74. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 (ред. от 31.12.2020) «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. 5, п. 9, п. 16, п. 17, п. 21, п. 22, п. 23, п. 24, п. 25, п. 26, п. 27, п. 29, п. 30, п. 31, п. 36, п. 37.</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ч. 4, ст. 4, ст. 5, п. 2, ч.1, ст. 6, ст. 90. СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» п. 8.4*, п. 8.11 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 (ред. от 31.12.2020) «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. 71, п. 72.</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ч. 4, ст. 4, ст. 51, ст. 52, ст. 54, ст. 62, ч. 7 ст. 83, ст. 84, ст. 86., СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.</p>	Выполняется

	<p>противопожарные водопроводы)</p>	<p>Требования пожарной безопасности» п. 3.2, п. 3.3, п. 3.4, п. 4.1, п. 4.2, п. 4.4, п. 4.6, п. 4.7, п. 4.8, п. 5.1, п. 5.2, п. 5.3, п. 5.4, п. 5.5, п. 6, табл. 1, п. 7, табл. 2, п. 14. СП 5.13130.2009. «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п. 1.2, п. 13.1.11, п. 13.2, п. 13.3, п. 13.3.2, п. 13.3.4, п. 13.3.6, п. 13.3.7, п. 13.3.8, п. 13.3.9, п. 13.3.10, п. 13.3.12, п. 13.3.13, п. 13.3.17, п. 13.4.1, п. 13.13.1, п. 13.13.3, п. 13.14.2, п. 13.14.5, п. 13.14.6, п. 13.14.9, п. 13.14.11, п. 13.15.2, п. 13.15.4, п. 13.15.7, п. 13.15.13, п. 13.15.14, п. 13.15.15, п. 13.15.20, п. 14.1, п. 14.2, 14.3, п. 14.4, п. 15.3, п. 15.10, п. 16.1, п. 16.2, п. 16.3, п. 17.1, п. 17.2, п. 17.3, прил. А, п. А.4, п. 9, табл. А1. СП 6.13130.2013 «Систем противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности» п. 4.14. СНиП II-31-74 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» п. 3.13, табл. 10, прим. 6, табл. 11. СНиП II-30-76 «Внутренний водопровод и канализация зданий» п. 3.10, табл. 5 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 (ред. от 31.12.2020) «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. 48, п. 49, п. 50, п. 53, п. 54, п. 55.</p>	
4.8.	<p>Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ч. 4, ст. 4, п. 2, ч.1,</p>	<p>Выполняется</p>

	<p>с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>ст. 6, ч.2 ст. 82, ст. 83, ст. 84, ст. 91, ст. 103. СП 5.13130.2009. «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п. 14.1, п. 14.2, 14.3, п. 14.4. СП 6.13130.2013 «Систем противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности» п. 4.1, п. 4.2, п. 4.8, п. 4.9, п. 4.14. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 (ред. от 31.12.2020) «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. 54</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст. 4, ст. 6, ст. 64, ст. 105, ст. 134 СНИП 2.08.02-89* «Общественные здания и сооружения» п. 1.8, п. 1.10, п. 1.60*, п. 1.132, СНИП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» п. 6.26*, п. 6.34*, п. 6.35, п. 7.7, СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п. 5.1, п. 5.2, п. 5.3, п. 5.4, п. 5.5 СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования пожарной безопасности» п. 4.1.1, п. 4.1.23, п. 4.1.32, п. 4.1.33, п. 4.1.34, п. 4.2.1, п. 4.2.3, п. 4.2.4, п. 4.2.5, п. 4.2.7, п. 4.2.8, п. 4.3.1, п. 4.3.2, п. 4.3.3, п. 4.3.4, п. 4.3.5, п. 4.4.1. СП 12.13130.20 «Определение категорий помещений, зданий и</p>	Выполняется

наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности» п. 4.2, п. 4.3, п. 5.1. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 (ред. от 31.12.2020) «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. 2, п. 3, п. 4, п. 5, п. 6, п. 8, п. 9, п. 10, п. 11, п. 12, п. 13, п. 14, п. 15, п. 16, п. 17, п. 18, п. 21, п. 22, п. 23, п. 24, п. 25, п. 26, п. 27, п. 29, п. 30, п. 31, п. 32, п. 35, п. 36, п. 37, п. 41, п. 48, п. 54, п. 55, п. 60, п. 63, п. 65, п. 66, п. 67, п. 70, п. 71, п. 72, п. 73, п. 76, п. 88, п. 89, п. 90, п. 91, п. 92, п. 392, п. 393, п. 394, п. 395, п. 396, п. 397, п.398, п. 399, п. 400, п. 403, п. 406, п. 407, п. 409, п. 413, п. 442. ГОСТ 12.4.026-2015 «Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний» п. 4.1, п. 4.3, п. 6.1.4, п. 6.3.4, ГОСТ Р 12.2.143-2009 «Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Требования и методы контроля» п.6.2.1, п 6.2.3, п. 6.2.4, п. 6.2.7, п. 10.1. Приказ МЧС РФ от 12.12.2007 № 645 «Об утверждении норм пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций» п. 2, п. 4, п. 6, п. 8, п. 10, п. 11, п. 12, п. 14, п. 15, п. 16, п. 17, п. 18, п. 19, п. 22, п. 23, п. 24, п. 25, п. 26, п. 27, п. 28, п. 29, п. 30, п. 32, п. 34. Постановление Правительства Пермского края от 07.07.2009 № 421-п «Об утверждении порядка организации

	и проведения обучения населения мерам пожарной безопасности на территории Пермского края п. 3.7, п. 3.8, п. 3.10, п. 3.14	
--	--	--