

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

«10» мая 2023 г.

Регистрационный № 59-08-2023-007196



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное автономное образовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа №2 с углублённым изучением предметов гуманитарного профиля имени Василия Никитича Татищева" г. Перми

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ "СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 2 С  
УГЛУБЛЕННЫМ ИЗУЧЕНИЕМ ПРЕДМЕТОВ ГУМАНИТАРНОГО ПРОФИЛЯ  
ИМЕНИ ВАСИЛИЯ НИКИТИЧА ТАТИЩЕВА" 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: 1025900523659

ИНН: 5902291646

Место нахождения объекта защиты:

614000, край. Пермский, г. Пермь, ул. Советская, д. 33

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

01.12.1951

(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	III
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	15
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	4
1.6.	Объем здания, куб. м	24713
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)	<p>1. Система автоматической пожарной сигнализации Система АПС спроектирована на базе интегрированной системы безопасности «Болид». На объекте установлен «Стрелец-мониторинг» (объектовая станция РСПИ), который обеспечивает передачу сигнала в подразделение пожарной охраны. Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный Сигнал-20MSMD, пульт контроля и управления С2000-М, извещатель пожарный дымовой адресный ИП212-34А (ДИП-34А-01-02), извещатель пожарный дымовой ИП-212-3СМ(ДИП-3СМ), извещатель пожарный ручной ИПР-513-3А исп.02. Система пожарной сигнализации – адресная 2.</p> <p>Система оповещения и управления эвакуацией людей Система СОУЭ 3-типа.</p> <p>Система отвечает всем требованиям, предъявляемым к СОУЭ -3-го типа, Блок контрольно-пусковой С2000-КПБ, громкоговоритель</p>

		настенный WP-06Т( Рокстон), громкоговоритель потолочный РА-620Т( Рокстон), световой оповещатель ЛЮКС НБО-2х1 12В-01 , лампа аварийного освещения SKATLT-330 LED 3. Внутренний противопожарный водопровод 30 ПК, min расхода воды из пожарного ствола Q= 2,5л/с 4. Наружный противопожарный водопровод Кольцевой Ø200мм, в радиусе 200 м расположено 2 ПГ	
2.	<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)		
Не проводилась			
3.	<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)		
Отсутствует			
4.	<b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b>		
	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	ФЗ №123-ФЗ; ст.69 СП 4.13130.2013 п.4.3, табл.1.	Выполняется
4.2.	Наружное	ФЗ №123-ФЗ; ст.4, ст.62 СНиП	Выполняется

	противопожарное водоснабжение	2.04.01-84* п.2.12,п.2.13,табл.5,табл.6.	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ФЗ №123-ФЗ; ст.90 СП 4.13130.2013 п.8.1,п.8.6-8.10, п.8.13	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ФЗ №123-ФЗ; ст.4, СНиП 21-01-97* п.5.3-5.8,5.9, 5.10-5.11,5.12- 5.14,5.17-5.19, табл.1,табл.2, табл.4, табл.5., п.7.24, 7.25.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ФЗ №123-ФЗ; ст.4 СНиП 21-01-97* п.6.9*, 6.10*, 6.11*, 6.12*, 6.13*, 6.14, 6.16, 6.17, 6.18*, 6.20*, 6.22, 6.24, 6.25*, 6.26*, 6.27, 6.28, 6.29, 6.30, 6.31*, 6.32*, 6.34*, 6.35*, 6.43, 6.44.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ФЗ №123-ФЗ; ст.4, ст.90 СНиП 21-01-97* п.8.1, 8.2, 8.3*,8.4*, 8.9,8.13,8.14.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ФЗ №123-ФЗ; ст.4, ст.52, ст.54, ст.55, ст.60, ст.81, ст.83, ст.84, ст.86, ст.91. СП 3.13130.2009 п.3.1-3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 4.6-4.8, 5.1, 5.3-5.5, 7, табл.1, табл.2 СП 5.13130.2009 п.13.1.1, 13.1.4-13.1.6, 13.1.9-13.1.12,13.2.1, 13.3.1-13.3.4, 13.3.6-13.3.10,13.3.12,13.4.1,13.6.1, 13.6.2, 13.13.-1-13.13.3, 13.14.1-13.14.11, 13.14.13,13.15.1-1 3.15.5,13.15.7,13.15.13-13.15.15, 15.3, 17.1,17.2, табл.13,3, 13,5, прил.А, табл. А.1, А.3 СНиП 2.04.01-84* п.2.12,п.2.13,табл.5, табл.6. СНиП 2.04.01-85* п.6.1*, п.6.2,п.6.8табл.1*	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты	ФЗ №123-ФЗ;ст.46, ст.54, ст.83, ст.84, ст.103, ст.111. СП 3.13130.2009 п.3.3 СП 5.13130.2009 п.п.13.14.1, 13.14.2,	Выполняется

	с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	13.14.3, 13.14.4, 13.14.5, 13.14.6, 13.14.7, 13.14.8, 13.14.9, 13.14.10, 13.14.11, 13.14.12, 13.14.13, 14.1, 14.2, 14.4	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ППР в РФ (№1479 от 16.09.2020) п. 3,4,5,8,9,10, 11,12, 13,14,15, 16, 17, 18, 21,22, 23,24, 25,26, 27, 28,29,30,31,32, 35, 36,37, 41,42,43, 54,55, 56, 60, 65, 71, 90, 91, 92, 393,394,395, 396,397,398, 400, 403, 404, 406, 407,409, приложение 1. Приказ МЧС России от 18.11.2021 № 806 «Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение подополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности» п.1,2,3	Выполняется