

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

«10» апреля 2025 г.

Регистрационный № 59-08-2025-005318



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципального автономного общеобразовательного учреждения с углубленным изучением математики и английского языка «Школа дизайна «Точка» города Перми

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ С УГЛУБЛЕННЫМ ИЗУЧЕНИЕМ МАТЕМАТИКИ И
АНГЛИЙСКОГО ЯЗЫКА "ШКОЛА ДИЗАЙНА "ТОЧКА" 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: 1025901378293

ИНН: 5906032152

Место нахождения объекта защиты:

край. Пермский, г. Пермь, ул. Василия Татищева, стр. 7

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

20.08.2020

(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	I
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	11
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	2500

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	99048
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)	<p>Оснащена автоматической системной пожарной сигнализации. В школе установлена адресная система противопожарной защиты (КСПЗ) с выводом на пульт мониторинга, состоящая из систем АПС, СОУЭ, СПИ. Система автоматической пожарной сигнализации.</p> <p>ЦЕНТРАЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ СИСТЕМЫ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ Пульт контроля и управления охранно-пожарный С2000М штука 1 Блок контроля и индикации для отображения состояния 60 разделов С2000-БКИ штука 3 Прибор контроля по двухпроводной линии до 127 извещателей С2000-КДЛ штука 9 Блок контрольно-пусковой С2000-КПБ ЗАО НВП «Болид» штука 24 Блок сигнально-пусковой С2000-СП1 штука 2 Резервированный источник питания, 24В, 4А, интерфейс RS-485, место для установки РИП-24RS исп.56 штука 1 аккумулятора 2x40 Ач Батарея аккумуляторная свинцово-кислотная герметизированная,</p>

напряжение 12В, емкость 40
Ач DT1240 - штука 2
Резервированный источник
питания, 24В, 2А, интерфейс
RS-485, место для установки
РИП-24RS исп.51 штука 7
аккумулятора 2x7 Ач Батарея
аккумуляторная свинцово-
кислотная герметизированная,
напряжение 12В, емкость 7 Ач
DT1207 - штука 16 Блок
сигнально-пусковой адресный
С2000-СП2 штука 30 пульт
управления на 6 цепей
С2000-ПУ штука 4 Прибор
приемо-контрольный
Сигнал-10 штука 7 Прибор
приемо-контрольный
Сигнал-20П штука 1
Информатор телефонный
С2000-ИТ штука 1 Объектовая
станция Стрелец-Аргон
ОС470-ЛС исп. штука 1
Модуль сопряжения МС-RS
штука 1 **ЛИНЕЙНОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ СИСТЕМЫ
ПОЖАРНОЙ
СИГНАЛИЗАЦИИ**
Извещатель пожарный
дымовой адресно-аналоговый
ДИП-34А-03 Штука 662
Извещатель пожарный
тепловой адресно-аналоговый
С2000-ИП-03 штука 7
Извещатель пожарный ручной
адресный ИПР 513-3АМ исп.
01 штука 89 Извещатель
пожарный дымовой линейный
адресный С2000-ИПДЛ исп.80
штука 16 Блок разветвительно-
изолирующий БРИЗ штука1
Адресный расширитель АР-2
исп 02 штука 12 Датчик

		<p>магнито-контактный ИО-102-20/Б2П штука 20 Система объектовой станции радиопередачи извещений (РСПИ) «Стрелец Мониторинг», подключённой к системе пожарной сигнализации с выходом на пульт МЧС.</p>
2.	<p><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>Расчет пожарного риска проведен ООО «Защитные технологии» 02.08.2020 года. Величина пожарного риска составляет $Q_{в}=7,517 \cdot 10^{-8}$ в год. Рассчитанное значение индивидуального пожарного риска на объекте равно $0,07517 \cdot 10^{-6}$ год⁻¹, не превышает значения одной миллионной в год при размещении отдельного человека в наиболее удалённой от выхода из здания точке. Допустимое значение уровня пожарного риска $1 \cdot 10^{-6}$ год⁻¹. -работники предприятия прошли обучение мерам пожарной безопасности в соответствии с руководящими документами в области пожарной безопасности; -системы противопожарной защиты постоянно находятся в работоспособном состоянии и соответствуют требованиям нормативных документов по пожарной безопасности; -системы автоматической пожарной сигнализации обслуживаются специализированной организацией, имеющей специальное разрешение; -с работниками предприятия регулярно (не реже 1 раза в полугодие) проводятся тренировки по отработке планов эвакуации и действий в случае возникновения пожара в соответствии с Правилами противопожарного режима; -люди, находящиеся в здании не находятся на момент пожара в состоянии алкогольного или наркотического опьянения; -сценарии пожара, не реализуемые при нормальном режиме эксплуатации объекта (теракты, поджоги, хранение горючей нагрузки, не предусмотренной назначением объекта и т.д.) не рассматриваются.</p>	
3.	<p><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>	
Оценка не проводилась		
4.	<p><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>	

	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	Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.ст.69, 71. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.п.4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.11, 5.2.1, 5.2.2, 5.2.4, 5.2.6, 6.11.2. СП 251.1325800.2016 Здания общеобразовательных организаций. Правила проектирования	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.ст.62, 68. СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п.п.4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 5.1, 5.2, 5.4, 5.11, 8.4, 8,6, 8.10.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.ст.69, 71. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-	Выполняется

		<p>планировочным и конструктивным решениям» п.8 СП 251.1325800.2016 Здания общеобразовательных организаций. Правила проектирования</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.ст.57, 58, 87, 88, 137, 138. СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п.п.5.2.1, 5.2.2, 5.2.3, 5.2.4, 5.4.5, 5.2.6, 5.4.16, 5.4.18, 5.4.20, 6.7.1, 6.7. 10, 6.7.11, 6.7.15. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.п. 5.6.2, 5.6.4</p>	Выполняется
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.ст. 52, 53, 89, 134. СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.п 4.2.5; 4.2.6; 4.2.7; 4.3.1.; 4.3.3.</p>	Выполняется
4.6.	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.76, 90. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.п.7.1, 7.2, 7.3, 7.8,</p>	Выполняется

		7.14, 8.9. СП 1.13130.2009 п.4.2.	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.ст.54, 83, 84, 105, 107. СП 5.13130.2009, раздел 13, п.13.1.12. СП 3.13130.2009, раздел 3. СП 10.13130.2009, п.4.1	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	Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.ст.103. СП 5.13130.2009 п.п.3.72.; 4.2	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Правила противопожарного режима в РФ №1479 от 19.09.2020 п.п.2, 3, 4, 6, 7, 12, 14, 20, 21, 22, 23, 25, 32, 33, 35, 37_1, 40, 42, 43, 49, 50, 55, 61, 62, 63, 64, 70, 74, 75, 77, 460, 461, 475, 477, 478. Приказ МЧС России №645 «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций» п.п.4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 16, 17, 22, 26, 28, 31, 32, 36, 37, 40, 41, 51, 52, 53, 54.	Выполняется