

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

«12» марта 2024 г.

Регистрационный № 59-08-2024-003512



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Комсомольский филиал МАУДО "ДШИ им. Р.Н. Розен"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО  
ОБРАЗОВАНИЯ "ДЕТСКАЯ ШКОЛА ИСКУССТВ ИМ. Р.Н. РОЗЕН"

(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: 1025901887153

ИНН: 5917235203

Место нахождения объекта защиты:

617407, край. Пермский, р-н. Кунгурский, п. Комсомольский, ул. Школьная, д. 14

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

01.09.1989

(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	6
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	954

1.6.	Объем здания, куб. м	43
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 3-го типа, установка передачи сигналов АУПС на пульт подразделения пожарной охраны без участия работников объекта, внутренний противопожарный водопровод отсутствует, на расстоянии 60 и 255 м. от здания расположены 2 (два) пожарных гидранта.
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>На объекте произведён расчёт пожарного риска. Расчётное значение пожарного риска для людей в здании составляет <math>0,6614 \times 10^{-7}</math> и не превышает нормативное значение, установленное Техническим регламентом о требованиях пожарной безопасности (не превышает значение одной миллионной в год при размещении отдельного человека в наиболее удаленной от выхода из здания точке). В дополнительных мероприятиях по обеспечению пожарной безопасности в расчете величин пожарного риска не предложено следующее: 1. Оборудовать систему оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3-го типа. 2. Отделить лестничную клетку первого этажа (помещение 23 в соответствии с техническим паспортом) от примыкающих коридоров дверями, оборудованными устройствами для самозакрывания и уплотнениями в притворах. 3. Отделить лестничную клетку второго этажа (помещение 15 в соответствии с техническим паспортом) дверями, оборудованными устройствами для самозакрывания и уплотнениями в притворах. Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.6, ст.79, ст.</p>	

3.	<p align="center"><b>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</b> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>		
Угроза ущерба третьим лицам отсутствует			
4.	<p align="center"><b>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</b></p>		
	<p align="center">Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p align="center">Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p align="center">Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	<p align="center">СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты» п.5.2.2 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты» п.4.3</p>	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p align="center">СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п.5.2 Правила противопожарного режима в Российской Федерации п.48</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p align="center">Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.90</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной	<p align="center">СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п.6.7.15 СП 2.13130.2012 «Системы</p>	Выполняется

опасности

противопожарной защиты.  
Обеспечение огнестойкости  
объектов защиты» п.6.7.1  
Федеральный закон от 22.07.2008 г.  
№ 123-ФЗ «Технический регламент  
о требованиях пожарной  
безопасности» ст.87, табл. 21  
приложения СП 2.13130.2012  
«Системы противопожарной  
защиты. Обеспечение  
огнестойкости объектов защиты»  
п.6.7.17 Федеральный закон от  
22.07.2008 г. № 123-ФЗ  
«Технический регламент о  
требованиях пожарной  
безопасности» ст.87, табл. 22  
приложения Федеральный закон от  
22.07.2008 г. № 123-ФЗ  
«Технический регламент о  
требованиях пожарной  
безопасности» ст.87, табл.21  
приложения Федеральный закон от  
22.07.2008 г. № 123-ФЗ  
«Технический регламент о  
требованиях пожарной  
безопасности» ст.87, табл.21  
приложения Федеральный закон от  
22.07.2008 г. № 123-ФЗ  
«Технический регламент о  
требованиях пожарной  
безопасности» ст.87, табл.21  
приложения СП 4.13130.2013  
«Системы противопожарной  
защиты. Ограничение  
распространения пожара на  
объектах защиты» п.5.6.4  
Федеральный закон от 22.07.2008 г.  
№ 123-ФЗ «Технический регламент  
о требованиях пожарной  
безопасности» ст.88, табл. 24  
приложения СП 2.13130.2012  
«Системы противопожарной  
защиты. Обеспечение

		огнестойкости объектов защиты» п.5.4.5	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.89 СП 1.13130.2009* «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.8.1.11 СП 1.13130.2009* «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.4.2.4 СП 1.13130.2009* «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.4.2.5 СП 1.13130.2009* «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.4.2.6 СП 1.13130.2009* «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.4.2.7 СП 1.13130.2009* «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.4.2.7 СП 1.13130.2009* «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.8.1.12 СП 52.13330.2011 «Естественное и искусственное освещение» п.7.105 СП 52.13330.2011 «Естественное и искусственное освещение» п.7.111 СП 1.13130.2009* «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.8.1.21 Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.134, таблица 28 приложения СП 1.13130.2009* «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и	Выполняется

		<p>выходы» п.4.3.3 СП 1.13130.2009*  «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.4.3.4 СП 1.13130.2009*  «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.8.1.13 СП 1.13130.2009*  «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.4.3.4 СП 1.13130.2009*  «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.4.4.10, 4.4.14, 8.1.15, СП 1.13130.2009* «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.4.3.4 СП 1.13130.2009* «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.8.1.СП 1.13130.2009* «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.4.4.2 СП 1.13130.2009* «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.4.4.3 СП 1.13130.2009* «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.8.1.2 СП 1.13130.2009*</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты», п. 7.1  СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты», п. 7.5  СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты», п. 7.7</p>	Выполняется
4.7.	Системы	СП 5.13130.2009 «Установки	Выполняется

противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)

пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические», приложение А СП5.13130.2009 «Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические». СП 5.13130.2009 «Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические» гл.13 СП 5.13130.2009 «Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические». СП 5.13130.2009 «Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические», приложение М, СП5.13130.2009 «Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические». СП 5.13130.2009 «Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические» гл.13 СП 5.13130.2009 «Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические» гл.13.13 СП 5.13130.2009 «Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические». СП 5.13130.2009 «Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические», приложение Н, СП 5.13130.2009 «Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические» п.13.14.6 Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент О требованиях пожарной безопасности» ст. 83 СП 5.13130.2009 «Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические» гл.14 СП 3.13130.2009 «Система

		<p>оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» гл.7, табл.2 СПЗ.13130.2009  «Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре». СП 3.13130.2009  «Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» СП 3.13130.2009  «Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» п.3.3 СП 3.13130.2009  «Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» п.3.4 СП 3.13130.2009  «Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» п.5.1 СП 3.13130.2009  «Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» п.4.1 СП 3.13130.2009  «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п.4.4 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожар</p>	
4.8.	<p>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</p>	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации п.60 СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» п.4.1.32 СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» п.4.1.33, 4.3.5 СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» п.4.2.1 СП 9.13130.2009 «Техника пожарная.</p>	Выполняется

Огнетушители. Требования к эксплуатации» п.4.2.4 СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» п.4.2.5 СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» п.4.2.6 СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» п.4.2.7 СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» п.4.2.8 СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» п.4.2.9 СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» п.4.1.40 СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации». СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» гл.4.3 СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» п.4.3.11 СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» п.4.5.1 Перезарядка огнетушителей организована в соответствии с требованиями главы 4.4 СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» гл.4.4 СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» п.4.3.11 СП

		<p>9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» п.4.5.1 Перезарядка огнетушителей организована в соответствии с требованиями главы 4.4 СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» гл.4.4 СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» СП 9.13130.2009 «Техника пожарная</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации п.54 Правила противопожарного режима в Российской Федерации п.55 Правила противопожарного режима в Российской Федерации п.13 Правила противопожарного режима в Российской Федерации п.14 НПБ «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций», утверждённые приказом МЧС России № 645 от 12.12.2007 г. п.36 Правила противопожарного режима в Российской Федерации п.2 Правила противопожарного режима в Российской Федерации п.3 НПБ «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций», утверждённые приказом МЧС России № 645 от 12.12.2007 г. п.10, п.8, п.11, п.12, п.13, п.14, п.15, п.16, п.17. п.18, п.19, п.20, п.21., п.22 п.30, Правила противопожарного режима в Российской Федерации п.71 Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент</p>	Выполняется

		О требованиях пожарной безопасности», ст. 76 п. 1	
--	--	---	--