

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

«04» сентября 2025 г.

Регистрационный № 59-08-2025-014174



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:  
Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования "Центр  
дополнительного образования"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:  
МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО  
ОБРАЗОВАНИЯ "ЦЕНТР ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ"

(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: 1205900000239

ИНН: 5917005922

Место нахождения объекта защиты:

край. Пермский, р-н. Октябрьский, рп. Октябрьский, ул. Ленина, д. 59

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

03.09.1969

(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	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	656

1.6.	Объем здания, куб. м	2206
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 типа, установка передачи сигналов АУПС на пульт подразделения пожарной охраны без участия работников объекта, внутренний противопожарный водопровод отсутствует, наружное пожаротушение - три пожарных гидранта, расположенных на расстоянии не более 200 метров от здания
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 выполняются обязательные требования пожарной безопасности, установленные федеральными законами о технических регламентах, и требования нормативных документов по пожарной безопасности. Оценка пожарного риска на объекте защиты не проводилась. (Федеральный закон от 22.07.2008 № 123ФЗ "технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст.6</p>	
3.	<p align="center"><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)</p> <p align="center">Угроза ущерба третьим лицам отсутствует</p>	
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></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	Объект размещен в отдельно стоящем здании. СНиП II - Л.4-62 "школы" п3.4 Противопожарные расстояния до соседних зданий соответствуют нормативным СНиП II - 60-75 "планировка и застройка городов поселков и сельских населенных пунктов" п. 5.23	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Наружное пожаротушение обеспечивается от 3 (трех) пожарных гидрантов, расположенных в радиусе не более 200 м. от здания, и обеспечивающих нормативный расход воды. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п.5.2 Направление движения к источникам противопожарного водоснабжения обозначается указателями со светоотражающей поверхностью либо световыми указателями, подключенными к сети электроснабжения и включенными в ночное время или постоянно, с четко нанесенными цифрами расстояния до их месторасположения. Правила противопожарного режима в Российской Федерации п.48	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для	К зданию имеется подъезд для	Выполняется

	пожарной техники	пожарных машин. Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.90	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Соотношение этажности здания (2), площади этажа здания (менее 4000 кв.м.), степени огнестойкости здания (II) соответствует требованиям нормативных документов. СНиП II-Л.2-72 «Общественные здания и сооружения» п.4.1 табл. 5 Степень огнестойкости здания образовательной организации - (II) и этажность здания (2) соответствует максимальному количеству учащихся в здании (не более 320). СНиП II-65-73 «Общеобразовательные школы и школы-интернаты» п.5.2 табл. 15 Пределы огнестойкости строительных конструкций соответствуют принятой степени огнестойкости здания. ФЗ от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Тех. регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.87 Класс пожарной опасности строительных конструкций (К1) соответствует классу конструктивной пожарной опасности здания (С1) Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Тех. регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.87 Несущие стены выполнены из кирпича и имеют предел огнестойкости не менее R 45. ФЗ от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Тех. регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.87 табл.21 приложения Н Несущие стены выполнены из кирпича и имеют предел огнестойкости не менее E	Выполняется

		<p>15. Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пож. безопасности» ст.87 табл.21 приложения Перекрытия выполнены из железобетонных плит и имеют предел огнестойкости не менее REI 45. ФЗот 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пож. безопасности» ст.87 табл.21 приложения Все строительные конструкции не распространяют горение. СНиП II-2-80 «Противопожарные нормы Выполняется проектирования» п. 2.3 Для выделения пож.отсеков применяются противопожарные стены 1-го типа и (или) перекрытия 1-го типа. СНиП 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений» п.5.17, 5.18 СНиП 21-01-97 «Пож. безопасность зданий и сооружений» п.7.16 Заполнение проёмов в противопожарных преградах выполнено противопожарными дверями не ниже 2-го типа. ФЗ от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Тех. регламент о треб-ях пож. безопасности» ст.88 табл.24 приложения</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.89 СНиП II-2-80 «Противопожарные нормы проектирования» п. 4.3; п.4.5 СНиП II-Л.2-72 «Общественные здания и сооружения» п.4.6 СНиП 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений» п.6.16 Правила противопожарного</p>	Выполняется

режима в Российской Федерации  
п.26 СНИП 23-05-95., п.7.74 СП  
52.13330.2011. СП 52.13330.2011  
«Естественное и искусственное  
освещение» п.7.111 СНИП II-Л.2-72  
«Общественные здания и  
сооружения» п.4.11 табл. 7 статья  
134 123-ФЗ: Федеральный закон от  
22.07.2008 г. № 123-ФЗ  
«Технический регламент о  
требованиях пожарной  
безопасности» ст.134, таблица 28  
приложения СНИП 21-01-97  
«Пожарная безопасность зданий и  
сооружений» п.6.26 СНИП II-2-80  
«Противопожарные нормы  
проектирования» п. 4.6 СНИП  
II-2-80 «Противопожарные нормы  
проектирования» п. 4.6 СНИП  
II-2-80 «Противопожарные нормы  
проектирования» п. 4.6 СНИП II-  
Л.2-72 «Общественные здания и  
сооружения» п.4.10  
предназначенным для эвакуации  
людей, в том СНИП II-Л.2-72  
«Общественные здания и  
сооружения» п.4.21 СНИП II-2-80  
«Противопожарные нормы  
проектирования» п. 4.9 СНИП  
21-01-97 «Пожарная безопасность  
зданий и сооружений» п.6.28 СНИП  
21-01-97 «Пожарная безопасность  
зданий и сооружений» п.6.28 СНИП  
II-Л.2-72 «Общественные здания и  
сооружения» п.4.20 СНИП 21-01-97  
«Пожарная безопасность зданий и  
сооружений» п.6.30 СНИП II-  
Л.2-72 «Общественные здания и  
сооружения» п.4.22 СНИП II-  
Л.2-72 «Общественные здания и  
сооружения» п.4.23 СНИП 21-01-97  
«Пожарная безопасность зданий и  
сооружений» п.6.28 СНИП II-

		Л.2-72 «Общественные здания и сооружения» п.4.18 СНиП II-Л.2-72 «Общественные здания и сооружения» п.4.7 части 4 статьи 4 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический исключением порогов в дверных проемах), Правила противопожарного режима в Российской Федерации п.27	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Для зданий и сооружений обеспечивается устройство: - пожарных проездов и подъездных путей к зданиям и сооружениям для пожарной техники, специальных или совмещенных с функциональными проездами и подъездами; - средств подъема личного состава подразделений пожарной охраны и пожарной техники на этажи и на кровлю зданий и сооружений; - противопожарного водопровода, в том числе совмещенного с хозяйственным или специального, сухотрубов и пожарных емкостей (резервуаров). СНиП 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений» п. 8.1 В зданиях и сооружениях классов Ф1, Ф2, Ф3 и Ф4 высотой не более 15 метров выходы на чердак или кровлю выполнены с лестничных клеток через противопожарные люки 2-го типа размером 0,6 х 0,8 метра по закрепленным стальным стремянкам. СНиП 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений» п. 8.4</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной)	СП 5.13130.2009 «Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические»,	Выполняется

защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)

приложение А, глава 13, 14, 7 табл.2, приложение М, Н, глава 13.13, 13.14.6, п.3.3 СП 5.13130.2009 «Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические», приложение М СП 5.13130.2009 «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 Н 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 оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» гл.7, табл.2 СП 3.13130.2009 «Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре». СП 3.13130.2009 «Система оповещения и управления эвакуацией людей при

		<p>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. » п.4.4 СП 3.13130.2009  «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п.4.6 СП 3.13130.2009. СП 3.13130.2009  «Системы противопожарной защиты...» п.4.8 СП 3.13130.2009  «Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» п.5.5</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>приложение № 1 и 2 к Правилам противопожарного режима в Российской Федерации. Правила противопожарного режима в Российской Федерации п.60 XIX Правил противопожарного режима в Российской Федерации. 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 ГОСТ 12.4.009(раздел 2, 3) СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» п.4.2.1 СП</p>	Выполняется

9.13130.2009 «Техника пожарная. 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 требования главы 4.3 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 глава 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 табл. 1 СП

9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» СП 9.13130.2009

		<p>«Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» п.4.4.1 СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» п.4.3.14</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, 55, 56, 10, 14, 13, 2 Правила противопожарного режима в прил. № 1 Приказа МЧС России № 806 от 18.11.2021 г. Приказ МЧС России № 806 от 18.11.2021 г. прил. № 1 Приказ МЧС России № 806 от 18.11.2021 г. п.7, 8, 9, 10,22, 24,25,13, 3, 14,17,18,2 приложения № 1 к Приказу МЧС России № 806 от 18.11.2021 г. Приказ МЧС России № 806 от 18.11.2021 г. прил. № 3, п.1 Приказ МЧС России № 806 от 18.11.2021 г. п.4, 5 Приказ МЧС России № 806 от 18.11.2021 г. п.1 Приказом МЧС России № 806 от 18.11.2021 г. «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 по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности». Приказ МЧС России № 806 от 18.11.2021 г. п.7 Правила противопожарного режима в Российской Федерации п.4 ГОСТ Р 12.2.143-2009 Правила противопожарного режима в Российской Федерации п.5 Правила</p>	Выполняется

	<p>противопожарного режима в Российской Федерации п.11 Правила противопожарного режима в Российской Федерации п.65 Правила противопожарного режима в Российской Федерации п.71 Правила противопожарного режима в Российской Федерации п.66 Гл.5, 7 и 8 Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Правила противопожарного режима в Российской Федерации п.12,15,16,21,22,30,32,35,36,41,91,104,286,288,293,348 Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.82 Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент О требованиях пожарной безопасности», ст. 76 п. 1</p>	
--	---	--