

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



«11» февраля 2025 г.
Регистрационный № 59-08-2025-001976

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:
Муниципальное автономное учреждение дополнительного образования "Детская
школа искусств" с.Усть-Кишерть

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:
МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ "ДЕТСКАЯ ШКОЛА ИСКУССТВ" С. УСТЬ-КИШЕРТЬ

(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: 1025901889200

ИНН: 5938002619

Место нахождения объекта защиты:

край. Пермский, р-н. Кишертский, с. Усть-Кишерть, ул. Комсомольская, д. 2

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

01.03.1983

(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	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.1 Здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций
1.4.	Высота здания, м	2
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	218

1.6.	Объем здания, куб. м	961
1.7.	Количество этажей	1
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 пожарный водопровод отсутствует, наружное пожаротушение -2 (два) гидранта, расположенных на расстоянии не более 200 м. от здания.
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>На объекте произведен расчет пожарного риска. Расчетное значение пожарного риска людей в здании составляет $0,4872 \times 10^{(-6)}$ 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) .Дополнительные мероприятия по обеспечению пожарной безопасности в расчете величин пожарного риска не предусмотрены.Федеральный закон от 22.07.2008 г №223-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности " ст.6,ст 79,ст 93.</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>	

Угроза ущерба третьим лицам отсутствует.

4.	<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>		
	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	Объект размещен в отдельно стоящем здании . СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты"п.3.6.2. Противопожарные расстояния до соседних зданий соответствуют нормативным. СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты"п.4.3.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Наружное пожаротушение обеспечивается от 2 (двух) 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	Выполняется

		электроснабжения и включенными в ночное время или постоянно, с четко нанесенными цифрами расстояния до их месторасположения. Правила противопожарного режима в Российской Федерации п.48	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	К зданию имеется подъезд для пожарных машин. Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.90	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Степень огнестойкости здания школы (II), этажность здания (1), класс конструктивной пожарной опасности (C0) соответствуют максимальной высоте здания (не более 15 м.). СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п.6.7.15 Площадь этажа здания школы не превышает предельно допустимую площадь (менее 4000 м ²). Пределы огнестойкости строительных конструкций соответствуют принятой степени огнестойкости здания. Ф.з. от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.87 Высота размещения аудиторий, актовых залов, конференц-залов и зальных помещений спортивного назначения без зрительских мест соответствует степени огнестойкости (II), классу конструктивной пожарной опасности здания (C0) и вместимости зала (не более 300	Выполняется

		<p>человек). СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п.6.7.17 Класс пожарной опасности строительных конструкций (K0) соответствует классу конструктивной пожарной опасности здания (C0). Ф.з. от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.87 Несущие стены выполнены из кирпича и имеют предел огнестойкости не менее R 90. Ф.з. от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.87 табл.21 приложения Несущие стены выполнены из кирпича и имеют предел огнестойкости не менее E 15. Ф.з. от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.87 табл.21 приложения Перекрытия выполнены из железобетонных плит и имеют предел огнестойкости не менее REI 45. Помещения производственного и складского назначения категории по взрывопожарной и пожарной опасности В3 и выше выделены противопожарными перегородками не ниже 1-го типа и перекрытиями не ниже 2-го типа. Заполнение проёмов в противопожарных преградах выполнено противопожарными дверями не ниже 2-го типа.</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении	Здание, помещения обеспечены 2 эвакуационными	Выполняется

пожара, эвакуационные
пути и выходы

выходами, соответствует требованиям нормативных документов. Высота эвакуационных выходов принята не менее 1,9 м. Двери эвакуационных выходов и другие двери на путях эвакуации открываются по направлению выхода из здания, за исключением дверей, направление открывания которых не нормируется. Двери эвакуационных выходов не имеют запоров, препятствующих их свободному открыванию изнутри без ключа. На путях эвакуации предусмотрено эвакуационное освещение, световые указатели. Расстояние по путям эвакуации от дверей наиболее удалённых помещений до выхода наружу или на лестничную клетку не превышает нормативного. Пожарная опасность материалов, применённых для отделки стен, потолков, полов на путях эвакуации и в помещениях не превышает показатели, установленные статьёй 134 123-ФЗ:
- отделка стен, потолков и заполнения подвесных потолков в вестибюле, лестничных клетках выполнена из материала с пожарной опасностью не ниже, чем Г1, В2, Д2, Т2 - покрытие пола в вестибюле, лестничных клетках коридорах, холлах, фойе и зальных помещениях выполнена из материала с пожарной опасностью не ниже, чем В2, Д3, Т2, РП2;
Ширина общих коридоров школы, по которым могут эвакуироваться из помещений более 50 человек, принята не менее 1,2 м. В полу на путях эвакуации не допускаются

		<p>перепады высот менее 45 см. и выступы. Перед наружными дверями (эвакуационными выходами) оборудованы горизонтальные входные площадки с глубиной не менее 1,5 ширины полотна наружной двери.</p> <p>Наружные лестницы и площадки высотой от уровня тротуара более 0,45 м. при входах в здание имеют ограждения. При эксплуатации эвакуационных путей и выходов соблюдается режим запрета на: - устройство на путях эвакуации пороги (за исключением порогов в дверных проемах), устанавливать раздвижные и подъемно-опускные двери и ворота. -размещение (установку) на путях эвакуации и эвакуационных выходах турникетов, различных предметов, препятствующих безопасной эвакуации.</p>	
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;</p> <p>-противопожарного водопровода, в том числе совмещенного с хозяйственным. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты», п. 7.1 В зданиях и сооружениях классов Ф1, Ф2, Ф3</p>	Выполняется

		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. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты», п. 7	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 5.13130.2009 «Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические», приложение А П 5.13130.2009 «Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические» гл.13 Приложение М СП 5.13130.2009 «Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические». СП 5.13130.2009 «Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические» гл.13 Приложения 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 3.13130.2009 «Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» гл.7,табл.2 СП 3.13130.2009	Выполняется

		<p>«Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» п.3.3 СП 3.13130.2009</p> <p>«Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» п.3.4 СП 3.13130.2009</p> <p>«Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» п.5.1 СП 3.13130.2009</p> <p>«Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» п.4.1 СП 3.13130.2009</p> <p>«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 пожаре. Требования пожарной безопасности» п.4.6 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п.4.8 СП 3.13130.2009 «Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» п.5.</p>	
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	Приложение № 1 и 2 к Правилам противопожарного режима в Российской Федерации. Правила противопожарного режима в Российской Федерации п.60 Раздел 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	Выполняется

развития

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.
Огнетушители. Требования к
эксплуатации» п.4.2.4
Огнетушители установлены в
напольных кронштейнах. СП
9.13130.2009 «Техника пожарная.
Огнетушители. Требования к
эксплуатации» 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.4.2.8
Огнетушители не устанавливаются
в таких местах, где значения
температуры выходят за
температурный диапазон,
указанный на огнетушителях. 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» 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

		<p>пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» СП 9.13130.2009 «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. Правила противопожарного режима в Российской Федерации п.56 Правила противопожарного режима в Российской Федерации п.10 Правила противопожарного режима в Российской Федерации п.11 Правила противопожарного режима в Российской Федерации п.12 Правила противопожарного режима в Российской Федерации п.13 Правила противопожарного режима в Российской Федерации п.14 Правила противопожарного режима в Российской Федерации п.15 Правила противопожарного режима в Российской Федерации п.16 Правила противопожарного режима в Российской Федерации п.21 Правила противопожарного режима в Российской Федерации п.22 Правила противопожарного режима в Российской Федерации п.30 Правила противопожарного режима в Российской Федерации п.32 Правила противопожарного режима в Российской Федерации п.35 Правила противопожарного режима в Российской Федерации п.36 Правила противопожарного режима в Российской Федерации п.2</p>	<p>Выполняется</p>

п.3 Правила противопожарного режима в Российской Федерации
п.4 Правила противопожарного режима в Российской Федерации
п.5 Правила противопожарного режима в Российской Федерации
п.9 Правила противопожарного режима в Российской Федерации
п.65 Приказ МЧС России № 806 от 18.11.2021 г. прил. № 1 Приказ МЧС России № 806 от 18.11.2021 г.
п.7, 8 Приказ МЧС России № 806 от 18.11.2021 г. п.9, 10 Приказ МЧС России № 806 от 18.11.2021 г.
п.22, 24,25 Приложения № 1 к Приказу МЧС России № 806 от 18.11.2021 г. Приказ МЧС России № 806 от 18.11.2021 г. п.13 Приказ МЧС России № 806 от 18.11.2021 г.
п.3,п.2 Приказ МЧС России № 806 от 18.11.2021 г. п.14 Приказ МЧС России № 806 от 18.11.2021 г.
п.17,18 Приказ МЧС России № 806 от 18.11.2021 г. прил. № 3, п.1 Приказ МЧС России № 806 от Приказ МЧС России № 806 от 18.11.2021 г. п.118.11.2021 г. п.4, 5
Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.82