

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

«18» апреля 2025 г.

Регистрационный № 59-08-2025-005680



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

панельное здание-школа искусств

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ "ПОЛАЗНЕНСКАЯ ДЕТСКАЯ ШКОЛА ИСКУССТВ"

(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: 1025901800121

ИНН: 5914017447

Место нахождения объекта защиты:

г. Добрянка, пос. Полазна, ул. Дружбы, д. 5

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

01.09.1992

(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	11
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	491

1.6.	Объем здания, куб. м	4578						
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)	АПС, СОУЭ						
<p>2. <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 style="text-align: center;">Оценка не проводилась</p>								
<p>3. <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> <p>Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 00 (ноль) рублей 00 копеек</p>								
<p>4. <u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 33%;">Наименование противопожарного мероприятия</th> <th style="width: 33%;">Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</th> <th style="width: 33%;">Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</td> <td>4.1 Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями - Ст. 4. ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 № 123-ФЗ; - СНиП 21-01-97*</td> <td>Выполняется</td> </tr> </tbody> </table>			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	4.1 Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями - Ст. 4. ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 № 123-ФЗ; - СНиП 21-01-97*	Выполняется
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	4.1 Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями - Ст. 4. ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 № 123-ФЗ; - СНиП 21-01-97*	Выполняется						

		Пожарная безопасность зданий и сооружений (с Изменениями № 1,2);	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Нет	Не выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	4.3 Проезды и подъезды для пожарной техники - Ст.4. ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 № 123-ФЗ - СНиП 21-01-97* Пожарная безопасность зданий и сооружений (с Изменениями № 1,2);	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	4.4 Конструктивные и объемнопланировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности - Ст.4 ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 № 123-ФЗ СНиП 21-01-97* Пожарная безопасность зданий и сооружений (с Изменениями № 1,2);	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	4.5 Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы - Ст.4. ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 №123-ФЗ - СНиП 21-01-97* Пожарная безопасность зданий и сооружений (с Изменениями №1,2);	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	4.6 Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара - Ст.4. ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 №123-ФЗ - СНиП 21-01-97* Пожарная безопасность зданий и	Выполняется

		сооружений (с Изменениями № 1,2);	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	4.7 Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) - Ст.4. ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 №123-ФЗ - СНиП 21-01-97* Пожарная безопасность зданий и сооружений (с Изменениями № 1,2);	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	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 СП 5.13130.2009;	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	4.9 Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим Постановление правительства РФ от 25.04.2012 года №390 "О противопожарном режиме".	Выполняется