Зарегистрирована ГУ МЧС России по Архангельской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«16» октября 2025 г. Регистрационный № 29-08-2025-016702



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Теплипа

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №5 Г. КОРЯЖМЫ"

(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: 1022901141845

ИНН: 2905000025

Место нахождения объекта защиты:

обл. Архангельская, г. Коряжма, ул. Архангельская, д. 17

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

01.01.1977

(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)

No	Наименование раздела			
п/п				
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	6		
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	149		
	здания, кв. м			

1.6.	Объем здания, куб. м			437		
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 пожарная сигнализация			
2.	Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты					
	(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)					
3.		Оценка не проводилась				
	Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования) отсутствуют					
4.	<u>Сведения о выполне</u> безопасности, выполнен	ении мероприятий по чие которых полжно (_		
	осзопасности, выполнен	<u>ис которых должно с</u> защиты_	оссисчива.	IBCA HA OUBCRIC		
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных дактов и нормативных да по пожарной безопа перечень статей (частей устанавливающих трипожарной безопасности защиты	цокументов асности, й, пунктов), ебования	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется		
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Выполняется - ФЗ от 2 № 123 "Технический р требованиях пожа безопасности"; -СНиП "Пожарная безопасностооружений" -СНиП 2	егламент о арной [21-01-97* ть зданий и	Выполняется		

		"Общественный здания и сооружения"	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Выполняется -ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; СНиП 2.0402-84* "Водоснабжение. Наружные сети и сооружения"	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Выполняется. ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; СНиП 21-01-97* "Пожарная безопасность зданий и сооружений"	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Выполняется. ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; СНиП 21-01-97* "Пожарная безопасность зданий и сооружений" СНиП 2.08.02-89* "Общественные здания и сооружения"	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Выполняется. ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; СНиП 21-01-97* "Пожарная безопасность зданий и сооружений" СНиП 2.08.02-89* "Общественные здания и сооружения"	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Выполняется.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления	Выполняется. ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности";	Выполняется

	эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)		
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	Выполняется.	Выполняется
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Выполняется.	Выполняется