

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Республике Коми
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«05» августа 2024 г.

Регистрационный № 11-08-2024-013195



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

МОУ "Начальная школа -детский сад №1"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "НАЧАЛЬНАЯ
ШКОЛА-ДЕТСКИЙ САД №1"**

(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: 1021100740066

ИНН: 1102024637

Место нахождения объекта защиты:

169300, Респ. Коми, г. Ухта, ул. 30 лет Октября, д. 6А

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

28.09.1979

(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	Ф1.1 Здания дошкольных образовательных организаций, специализированных домов престарелых и инвалидов (неквартирные), больницы, спальные корпуса образовательных организаций с наличием интерната и детских организаций
1.4.	Высота здания, м	6

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1390						
1.6.	Объем здания, куб. м	9911						
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)	АУПС тип Аналоговый, СОУЭ-два типа, ВППВ: ПК в количестве 9 штук.						
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 align="center">Оценка не проводилась</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> <p align="center">не ожидается</p>							
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</td> <td>ППР в РФ (утв. постановлением Правительства РФ №1479 п.65; ФЗ №123 от 22.07.2008«Технический регламент о требованиях пожарной</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	ППР в РФ (утв. постановлением Правительства РФ №1479 п.65; ФЗ №123 от 22.07.2008«Технический регламент о требованиях пожарной	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	ППР в РФ (утв. постановлением Правительства РФ №1479 п.65; ФЗ №123 от 22.07.2008«Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется						

		<p>безопасности ст..69; СП 4.13130.2013 «Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.4.1, 4.3, табл. 1.;</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>ФЗ №123 от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.86 СП 8.13130.2009. «Системы противопожарной защиты «Наружное противопожарное водоснабжение» Требования пожарной безопасности» п. 5.1, табл. 1</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>ППР в РФ (утв. постановлением Правительства РФ №1479 п.71; ФЗ №123 от 22.07.2008«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности ст. 90ч.1; СП 4.13130.2013 «Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.4.3, табл. 1.</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>ППР в РФ (утв. постановлением Правительства РФ №1479 п.16 п.п. д, е; ФЗ №123 от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности ст.88; СП 4 .13130.2013 «Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.4.17, 4.20, 5.2.2, 5.2.4, 5.2.6.</p>	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении	<p>ППР в РФ (утв. постановлением Правительства РФ №1479 п. 23, 24,</p>	Выполняется

	пожара, эвакуационные пути и выходы	25, 26;27; 28; ФЗ №123 от 22.07.2008 ст. 5, ст.89; СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» п.4.1,4.3, 6.1, 6,8, 6,9*, 6.12*,6.13*, 6.17, 6.18, 6.25*, 6.26*, 6.28*. СП 1.131.30.2009, п.4.22,4.2.4,4.2.5, 4.2.7,4.3.2,4.3.4, 5.2.1.5.2. 2,5.2.3.	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ФЗ №123 от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности ст.90 п.1; СП 1.13130.2009 «Эвакуационные пути и выходы» п.4.1.2	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ППР в РФ (утв. постановлением Правительства РФ №1479 п.54,55; ФЗ №123 от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности ст.83,84; СП 3.13130.2009 «Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» п.: 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.3, 5.4, 5.5, табл. 1, табл. 2 СП 5.13130.2009 п: 13.1.11, 13.1.12, 13.2.2, 13.3.2, 13.3.4, 13.3.6, 13.3.8, 13.3.12, 13.4.1, 13.13.1-13.13.3, 13.14.1, 13.14.2, 13.14.4, 13.14.5, 13.14.6, 13.14.7, 13.14.8, 13.14.9, 13.14.10, 13.14.11, 13.14.12, 13.14.13, 13.15.2, 13.15.3, 13.15.4, 13.15.12, 13.15.13, 14.1, 14.3, 15.1, 15приложение А. ППР в РФ п.48, 50; ФЗ №123 от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности ст.86;	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты	ППР в РФ (утв. постановлением Правительства РФ №1479 п.42 СП 5.13130.2009 «Установки пожарной сигнализации и	Выполняется

	с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	пожаротушения автоматические» п. 14.1, 14.3	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ППР в РФ (утв. постановлением Правительства РФ №1479 гл.1 п.3,4,5,12,14,17, 18,23,25,26,27,30,32,35,36,43,50,54. Приказ МЧС России от 18.11.2021 г. № 806 п. 1-27, приложение №2. ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ п.1.1, 1.2,1.3,1.6,.2.1, 2.2, 2.3, 3.1, 3.2, 3.3, 3.6, гл.4.	Выполняется