

Приложение № 2
УТВЕРЖДЕНА
приказом МЧС России
от 16.03.2020 № 171

ФОРМА

Зарегистрирована

ОНДПР г. Печора

(Наименование подразделения МЧС России,
предоставляющего государственную услугу)

«21» 10 2024

Регистрационный № 87 420 550-ТО-00107

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении Муниципальное
дошкольное образовательное учреждение «Детский сад общеразвивающего
вида» пгт. Кожва

(Функциональное назначение; (полное наименование объекта защиты))

Собственник объекта защиты: МДОУ «Детский сад» пгт. Кожва
на праве оперативного управления

(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)

Основной государственный регистрационный номер записи о
государственной регистрации юридического лица 102110087 5487

Идентификационный номер налогоплательщика 1105012132

Место нахождения объекта защиты: Республика Коми, г. Печора, пгт.
Кожва, ул. Печорская, д.30

(Указывается адрес объекта защиты)

Почтовый и электронный адреса, телефон, факс юридического
(физического) лица (при наличии), которому принадлежит объект защиты
169663 РК, г. Печора, пгт. Кожва, ул. Печорская, д.30
ds kozva pechora@edu.rkomi.ru

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

Здание введено в эксплуатацию 19.05.1977г.

(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.	<u>Характеристика объекта защиты</u>	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1	Степень огнестойкости	II
1.2	Класс конструктивной пожарной опасности	C1
1.3	Класс функциональной пожарной опасности	Ф 1.1
1.4	Высота здания	6,6м
1.5	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания	990,1 м ²
1.7	Объем здания	8501 м ³
1.8	Количество этажей	2
1.9	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	-
1.10.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ПИК «Гранит-24» - 1 шт., Извещатели дымовые оптические точечные «ИПД-ЗСУ» - 99 шт., Извещатель пожарный ручной «ИПР-ЗСУ» - 7 шт., Внутренние пожарные краны – 6 шт., система речевого оповещения «Блюз-2» - 1 шт., речевых оповещателей – 3 шт., РСПИ «Стрелец-Мониторинг».

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>Расчет пожарного риска не проводился на основании ч.3 ст.6 Федерального закона №123-ФЗ от 22 июля 2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</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>В связи с выполнением нормативных требований безопасности и отсутствием арендных отношений, сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 00 (ноль) рублей 00 копеек</p>			
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	<p align="center">Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p align="center">Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов) устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p align="center">Сведения о выполнении выполняется/ не выполняется</p>
4.1	<p>Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</p>	<p>Федеральный Закон РФ №123 «Техический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008г. (ст.69 п.1;2) СП 4.13130.2013 « Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения</p>	<p align="center">выполняется</p>

		пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п.п. 4.3 – 4.6; табл.1; п. 4.16; п.5.2.2).	
4.2	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный Закон РФ №123 «Техический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008г. (ст.68). СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» (п. 3.6).	Не выполняется
4.3	Проезды и подъезды для пожарной техники	Постановление правительства РФ от 16.09.2020г. №1479 « Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ» (п. 71, абзац 1;2;3;4;6). СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п. 8.1).	выполняется
4.4	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях	выполняется

		<p>пожарной безопасности» (ст.58; 87; 87 табл. 21-23). СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (п.п. 4.1-4.3; 4.5-4.9; 5.2; 5.3; 6.7.1-6.7.8; 6.7.10-6.7.17).</p>	
4.5	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 53; 54 п. 2; 89 п. п. 1-11). Постановление правительства РФ от 16.09.2020г. №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ» (п.п. 11 абзац 2; 16; 21; 23; 26). СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (4.1; 4.2.1-4.2.22; 4.3.1; 4.3.3-4.3.7; 4.2.25; 4.3.11, 4.3.12 раздела 4; п.п. 7.1; 7,2; 7.12.1-7.12.20 раздела 7).</p>	выполняется
4.6	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</p>	выполняется

		<p>(ст.90). Федеральный закон №69 – ФЗ от 21.12.1994г. (ст. 22 (абзац 11); 16; 20). Постановление правительства РФ от 16.09.2020г. №1479 « Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ» (п.п. 27; 36; 37; 50). СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям» (п.п. 7.1- 7.3; 7.5; 7.6; 7.8).</p>	
4.7	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 54; 83 (ч.1 п.п. 2; 3; ч. 4-7; ч. 9;10); 84; 86). Постановление правительства РФ от 16.09.2020г. №1479 « Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ» (п. 17; 50; 54). СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» (п. 6.1; 6.8; 6.9; 8.1).</p>	выполняется

		СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (п.п. 3; 4 табл. 1;2).	
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	Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.52; 54; 83 (ч.1 п.п. 2; 3); 84 (ч. 1 п.п. 1-4)). СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (п. 7.1.1-7.1.13; 7.2.1.-7.2.4).	выполняется
4.9	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 « Об утверждении правил противопожарного режима в РФ» (п. 1-18; 21-46; 48-60; 337; 392-394; 409; 413). Федеральный закон № 123 – ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях	выполняется

		пожарной безопасности» (ст. 5; 86).	
--	--	-------------------------------------	--


Настоящая декларация разработана

Дудка Эмилия Николаевна
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

«18» сентября 2024

М.П. (при наличии)




(Подпись)