

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Смоленской области
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«13» июля 2022 г.

Регистрационный № 67-08-2022-009421



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:
муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад
№ 88 «Мечта» города Смоленска

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение "Детский сад
№ 88 "Мечта" города Смоленска

(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: 1226700000064

ИНН: 6732222926

Место нахождения объекта защиты:

214031, обл Смоленская, г Смоленск, ул Александра Степанова, Дом 8

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

28.12.2021

(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	11
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1798
1.6.	Объем здания, куб. м	3078
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)	<p>В ДОУ имеется: АПС, автоматическая радиоканальная система передачи сигнала на пульт МЧС, телефон связи с пожарной частью. Система пожарной сигнализации строится на основе контроллера адресной двухпроводной линии связи «С2000-КДЛ». Сбор и обработку информации о пожарной ситуации, осуществляет «С2000-КДЛ» который предназначен для охраны объектов от пожаров путем контроля состояния адресных зон, которые представлены адресными пожарными извещателями. Контроллеры двухпроводной линии связи «С200-КДЛ» включаются в общую линию связи интерфейса RS-485 с пультом контроля и управления «С2000-М». Для отображения состояния разделов пожарной сигнализации применяется блок индикации «С2000-БКИ». Система оповещения и управления эвакуацией строится на основе</p>

двух блоков речевого оповещения «Рупор-300» и предназначен для построения систем оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ) 3-го типа. Для управления и контроля клапанов противодымной вентиляции, огнезадерживающих клапанов общеобменной вентиляции применены блоки сигнально-пусковой адресные «С2000-СП4» с питанием 220В. Блоки применяются как часть составного прибора управления в системах пожарно-охранной сигнализации, поддерживающей двухпроводную линию связи, совместно с контроллером «С2000-КДЛ». В каждом помещении устанавливается по два дымовых пожарных извещателя на потолке. Проводка выполнена кабелем КСРВнг(А)-FRLSLTx разного сечения. Перевод лифта в режим перевозки пожарных подразделений осуществляется через блок сигнально-пусковой «С2000-СП1» и устройство коммутационное УК-ВК. Системы внутреннего противопожарного водопровода есть.

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)

оценка пожарного риска не проводилась			
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>		
Исходя из собственной оценки - возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара исключен.			
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	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	Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности". ГОСТ 12.1.004-91 «Пожарная безопасность. Общие требования»	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СНиП 2.04.02-85* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения». СП .13130.2009 «Источники наружного противопожарного водоснабжения».	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень	ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» СП 4.13130.2013	Выполняется

	огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	П 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы». ГОСТ 12.1.004-91 «Пожарная безопасность. Общие требования»	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22 июля 2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности". ГОСТ 12.1.004-91 «Пожарная безопасность. Общие требования»	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	НПБ 104-03 «Проектирование систем оповещения людей о пожаре в зданиях и сооружениях». СП 3.13130.2020 «Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре». СП 484.1311500.2020 «Системы пожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защиты» СП 485.1311500.2020 «Системы пожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защиты» СП 486.1311500.2020 «Перечень зданий, сооружений, помещений и	Выполняется

		оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации» СП 7.13130.2009 «Отопление, вентиляция и кондиционирование».	
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 2.13130.2009 «Обеспечение огнестойкости объектов защиты». СП 3.13130.2009 «Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре». СП 4.13130.2009 «Ограничение распространения пожара на объектах защиты» СП 7.13130.2009 «Отопление, вентиляция и кондиционирование».	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ГОСТ 12.1.004-91 «Пожарная безопасность. Общие требования» Приказ № 645 от 12.12.2007 (в редакции от 22.06.2010) "Об утверждении Норм пожарной безопасности "Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций	Выполняется