

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ханты-Мансийскому
АО-Югре

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«18» марта 2022 г.

Регистрационный № 86-08-2022-001981



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:
муниципального бюджетного дошкольного образовательного учреждения детского
сада №79 «Голосистое горлышко»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:
муниципального бюджетного дошкольного образовательного учреждения детского
сада №79 «Голосистое горлышко»

(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: 1028600966459

ИНН: 8603092870

Место нахождения объекта защиты:

-

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

30.12.1988

(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	572
1.6.	Объем здания, куб. м	7260
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)	ДН пониженная пожаро-опасность
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 на базе приёмно-контрольных приборов охранно-пожарных «Сигнал 20П» и пульта контроля управления охранно-пожарного «С-2000М», СОУЭ 3 типа, ПАК «Стрелец-мониторинг»; Внутренний противопожарный водопровод выполнен стальными трубами диаметром 57 мм, на котором установлены пять пожарных кранов;
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">Уровень пожарного риска $Q_v=0,59*10^{-6}$ в год.</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>	
Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 00 (ноль) рублей 00 копеек		
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/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка зданий и застройка городских и сельских поселений» приложение 1* п. 1*, 6* п.2.12, таблица 1*	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СНиП 2.04.02-84* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» п.п. 2.11, 2.13, 2.16 табл. 6, 2.20, 2.24, 2.29, 2.30, 8.5	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СНиП 21-01-98* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» п. 8.1 СНиП 2.07.01-89 Приложение 1*, табл. 1*.п. 2*	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» п.п. 4.1, 4.3, 5.18*, 5.19, 5.21, 7.1, 7.8, 7.9, 7.12*, 7.13, 7.15, 7.27, 7.28, 7.29, 8.1, 8.2, 8.3, 8.13, 8.14	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» п.п. 6.1, 6.4, 6.11*, 6.12*, 6.13*, 6.15*, 6.16, 6.17, 6.18*, 6.22, 6.25*, 6.26*, 6.27, 6.28*, 6.29, 6.30*, 6.31*, 6.32*,	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями и дополнениями) Ст. 90 Постановление Правительства Российской Федерации № 390 от 25.04.2012г. (с изменениями и дополнениями) п. 24, 35 СНиП	Выполняется

		21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» п.п. 8.1, 8.2, 8.3, 8.7, 8.9, 8.13, 8.14	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	НПБ 110-03 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией» п.п. 3, 4, 7, 8, 14 НПБ 88-2001 «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования. п.п. 12.9, 12.13*, 12.15*, 12.16, 12.18, 12.19, 12.20, 12.27, 12.28, 12.41, 12.42, 12.43, 12.47*, 12.48*, 12.49, 12.51, 12.52, 12.53, 12.55, 12.56, 12.57, 12.58, 12.59, 12.64, 12.65, 12.66, 12.67, 12.71, 12.72, 13.1*, 13.2*, 14.1, 14.3, 14.9, 15.2 НПБ 104-03 «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях» п. 3.1, 3.4, 3.9, 3.11, 3.13, 3.14, 3.15, 3.17, 3.27, 4.1., табл. 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	СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» п.п. 7.1, 7.8, 7.9, 7.12*, 7.13, 7.15, 7.27, 7.28, 7.29 НПБ 88-2001 «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования. п.п. 12.9, 12.13*, 12.15*, 12.16, 12.18, 12.19, 12.20, 12.27, 12.28, 12.41, 12.42, 12.43, 12.47*, 12.48*, 12.49, 12.51, 12.52, 12.53, 12.55, 12.56, 12.57, 12.58, 12.59, 12.64, 12.65, 12.66, 12.67, 12.71, 12.72, 13.1*, 13.2*, 14.1, 14.3, 14.9, 15.2 СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» п.п. 7.1, 7.8, 7.9,	Выполняется

		<p>7.12*, 7.13, 7.15, 7.27, 7.28, 7.29 НПБ 88-2001 «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования. п.п. 12.9, 12.13*, 12.15*, 12.16, 12.18, 12.19, 12.20, 12.27, 12.28, 12.41, 12.42, 12.43, 12.47*, 12.48*, 12.49, 12.51, 12.52, 12.53, 12.55, 12.56, 12.57, 12.58, 12.59, 12.64, 12.65, 12.66, 12.67, 12.71, 12.72, 13.1*, 13.2*, 14.1, 14.3, 14.9, 15.2 СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» п.п. 7.1, 7.8, 7.9, 7.12*, 7.13, 7.15, 7.27, 7.28, 7.29 НПБ 88-2001 «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования. п.п. 12.9, 12.13*, 12.15*, 12.16, 12.18, 12.19, 12.20, 12.27, 12.28, 12.41, 12.42, 12.43, 12.47*, 12.48*, 12.49, 12.51, 12.52, 12.53, 12.55, 12.56, 12.57, 12.58, 12.59, 12.64, 12.65, 12.66, 12.67, 12.71, 12.72, 13.1*, 13.2*, 14.1, 14.3, 14.9, 15.2 СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» п.п. 7.1, 7.8, 7.9, 7.12*, 7.13, 7.15, 7.27, 7.28, 7.29 НПБ 88-2001 «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования. п.п. 12.9, 12.13*, 12.15*, 12.16, 12.18, 12.19, 12.20, 12.27, 12.28, 12.41, 12.42, 12.43, 12.47*, 12.48*, 12.49, 12.51, 12.52, 12.53, 12.55, 12.56, 12.57, 12.58, 12.59, 12.64, 12.65, 12.66, 12.67, 12.71, 12.72, 13.1*, 13.2*, 14.1, 14.3, 14.9, 15</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта</p>	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утв. Постановлением Правительства РФ от 16 сентября</p>	<p>Выполняется</p>

<p>защиты и противопожарный режим</p>	<p>2020 г. № 1479 п.п. 2, 3, 5, 6, 9, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 21, 22, 24, 26, 27, 30, 32, 35, 36, 37, 41, 43, 50, 52, 54, 55, 56, 60, 65, 392 раздел XVIII, раздел XIX, приложение № 1 Приказ МЧС России от 18.11.2021 № 806 «Порядок, виды, сроки обучения лиц, осуществляющих трудовую и служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа» ГОСТ 12.1.004-91 Система стандартов безопасности труда (ССБТ) Пожарная безопасность. Общие требования (с изменением № 1</p>
---	---