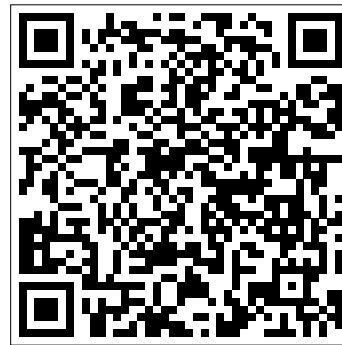


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Мурманской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«27» июля 2023 г.

Регистрационный № 51-08-2023-012675



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение г. Мурманска
№ 138

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение г. Мурманска
№ 138

(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: 1025100581270

ИНН: 5191601619

Место нахождения объекта защиты:

183036, обл Мурманская, г Мурманск, ул Мира, Дом 25

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

30.06.1987

(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	C2
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	415
1.6.	Объем здания, куб. м	9699
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>АПС (РОКОТ-2), зав № ИБ 205, дата выпуска 30.11.2007г. (Система речевого оповещения состоит из: прибор приёмно-контрольный(ВЭРС-ПК-24)-1шт.-установлен в кабинете зам/заведующего по АХР; прибора управления оповещением «Рокот-2», акустических систем и соединительных линий. Прибор управления «Рокот-2» предназначен для трансляции речевой информации, в том числе предварительно записанных голосовых сообщений или команд, при возникновении пожара или других экстремальных ситуаций; извещатель пожарный ручной(ИПР)-14 шт., установлены в каждой группе и на пищеблоке; извещатель пожарный дымовой(ИП 212-41М -170шт-установлены на потолках всех помещений ДОУ; оповещатель голосовой 19 шт.- установлены в помещениях 13-ти групп, в пищеблоке, в музыкальном зале, в спортивном зале, в коридорах - 2 шт., в подвале;</p>

			<p>световой указатель «Выход»(Молния-12)-48шт-установлены на всех выходах; резервный источник питания (Парус)-1шт.-установлен в кабинете зам/заведующего по АХР), а так же система звонков. Внутренних пожарных кранов 8 шт., наружного водопровода на территории учреждения нет. Система дистанционной передачи сигнала о пожаре по каналу связи от прибора в МБДОУ(БОПИ-4) на 1(первом) этаже на пульт пункта связи ПЧ № 3 расположенного по адресу ул. Радищева д. 31/8 в 3874 метрах от объекта.</p>						
2.	<p><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>								
Не проводилась									
3.	<p><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>								
Не проводилась									
4.	<p><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</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </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	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется			
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется							

		защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (изменение № 1 приказ МЧС России от 14.02.2020 № 89) (пп. 4.3, 4.14, 4.16, 5.2.2)	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» (изменение № 1 приказ МЧС от 30.03..2020 № 225(пп. 5.1, 5.2)	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (изменение № 1 приказ МЧС России от 14.02.2020 № 89 (пп. 4.1,8.1, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9)	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (изменение № 1 приказ МЧС от 12.03.2020 № 151 (пп. 4.6, 6.7.10, 6.7.11, 6.7.14)	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Ч.49 ст. 2, ст. 89 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (изменение № 1 приказ МЧС от 19.03.2020 № 194 (пп.4.4.1, 5.2.23)	Выполняется

4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (изменение № 1 приказ МЧС России от 14.02.2020 № 89 (8.1, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9))	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (пп.5.3, 7) СП 484.1311500.2020 «Система противопожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (пп.5.2, 5.4, 6.1.1, 6.1.3) (приказ МЧС от 31.07.2020 № 582) СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» (изменение № 1 –приказ МЧС от 27.02.2020 № 119; изменение № 2 –приказ МЧС от 12.03.2020 № 152) (пп. 4.1; 5.1)	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	СП 484.1311500.2020 «Система противопожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (приказ МЧС от 31.07.2020 № 582) (пп. 5.2, 5.4, 6.1.1, 6.1.3) СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» (изменение № 1 –приказ МЧС от 27.02.2020 № 119, изменение № 2- приказ МЧС от 12.03.2020 № 152) (пп.4.1, 5.1)	Выполняется

4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 «О противопожарном режиме «Нормы пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций», утвержденные приказом МЧС России от 18.11.2021 № 806 (с изменениями приказ МЧС от 27.01.2009 № 35; приказ МЧС от 22.06.2010 № 289) ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статьи, части)</p>	<p>Выполняется</p>
------	---	--	--------------------