Зарегистрирована ГУ МЧС России по Ямало-Ненецкому

AO

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«19» июня 2024 г.

Регистрационный № 89-08-2024-009917



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении: Муниципальное дошкольное образовательное учреждение "Детский сад "Ёлочка" г.

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ДЕТСКИЙ САД "ЁЛОЧКА" Г. НАДЫМА"

(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)

ИНН: 8903020370

ОГРН/ОГРНИП: 1028900578882 Место нахождения объекта защиты:

629736, АО. Ямало-Ненецкий, г. Надым, ул. Зверева, д. 9/1

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

17.03.1978

(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)

Наименование раздела		
Характеристика объекта защиты		
Наименование параметра	Значение параметра	
І. Степень огнестойкости II		
Класс конструктивной пожарной опасности	C0	
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	
	Характеристика объекта Наименование параметра Степень огнестойкости Класс конструктивной пожарной опасности	

		организаций
1.4.	Высота здания, м	10
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	1350
	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	17795
1.7.	Количество этажей	3
1.8.	Категория наружных установок по пожарной	Не имеет
	опасности, категория зданий, сооружений по	
	пожарной и взрывопожарной опасности	
	(указывается для зданий производственного или	
	складского назначения)	
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты	Аналоговая пожарная
	(системы противодымной защиты, пожарной	сигнализация, система
	сигнализации, пожаротушения, оповещения и	оповещения и управления
	управления эвакуацией, внутренний и наружный	эвакуацией 3 типа на базе
	противопожарные водопроводы)	блока речевого оповещения
		«Рупор 300», внутренний
		противопожарный водопровод
		с диаметром сети 50 мм, всего
		на объекте расположено 8
		пожарных кранов, наружный
		противопожарный водопровод
		с диаметром сети 150 мм.

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)

Пожарный риск для людей в здании, согласно расчетов, выполненных ООО «Центр ПБ», составляет 5,85 10-9, что не превышает предельно допустимого значения 10-6. Системы противопожарной защиты, обеспечивающие пожарную безопасность и минимизацию вероятности возникновения угрозы жизни и здоровью людей в здании: - аналоговая пожарная сигнализация - система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3-го типа - внутренний противопожарный водопровод - наружный противопожарный водопровод. Комплекс дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска в здании: -разработаны планы эвакуации; - издан приказ об ответственных за противопожарную безопасность; -разработаны инструкции о мерах пожарной безопасности в ДОУ; - разработаны программы обучения пожарнотехническому минимуму; - в наличии первичные средства пожаротушения

ОП-4(3)-АВСЕ-01- в количестве 23 шт, ОУ-5 ВСЕ-01 – в количестве 1 шт; -смонтирована система охранной сигнализации на базе контроллеров двухпроводной линии связи С2000-КДЛ; - в наличии система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3 типа на базе блока речевого оповещения «Рупор 300»; - имеется наружный пожарный водопровод с диаметром сети 150 мм; - на объекте расположено 8 пожарных кранов диаметром 50 мм.

3. Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)

Соседние здания находятся на расстоянии, соответствующем нормам, следовательно, угроза другим собственникам при пожаре отсутствует, в связи с чем, ущерб имуществу третьих лиц от пожара исключен.

4.	Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной		
	безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте		
		<u>защиты</u>	
	Наименование	Реквизиты нормативных правовых	Сведения о
	противопожарного	актов и нормативных документов	выполнении
	мероприятия	по пожарной безопасности,	выполняется/не
		перечень статей (частей, пунктов),	выполняется
		устанавливающих требования	
		пожарной безопасности к объекту	
		защиты	
4.1.	Противопожарные	Части 2, 3, 4 ст. 4, часть 1 ст. 69	Выполняется
	расстояния между	Федерального закона от 22.07.2008	
	зданиями и сооружениями	№ 123-ФЗ «Технический регламент	
		о требованиях пожарной	
		безопасности». СП 4.13130.2013 с	
		изменением №1 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям» п.: 4.3 табл.1.	
4.2.	Наружное	Части 2, 3, 4 ст. 4, ст. 62, 68	Выполняется
	противопожарное	Федерального закона от 22.07.2008	
	водоснабжение	№ 123-ФЗ «Технический регламент	
		о требованиях пожарной	
		безопасности». СП 8.13130.2020	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Наружное	

		противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» п. 4.1, 4.2, 4.3, 5.2 табл.2.	
	Проезды и подъезды для пожарной техники	Части 2, 3, 4 ст. 4, ст. 90, 98 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». СП 4.13130.2013 с изменением №1 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям» п.: 8.1, 8.6, 8.7, 8.9.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Части 2, 3, 4 ст. 4, ст. 87 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»: п. 6.7.10 табл. 6.12.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Части 2, 3, 4 ст. 4, ст. 53, 89 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы». Разделы: 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 5.1, 5.3.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Части 2, 3 ст. 4, ст. 90 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». СП 4.13130.2013 с изменением №1 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения	Выполняется

			•
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям», п.п. 7.1, 7.2, 7.3, 7.4,	
		7.13.	
4.7.	Системы	Части 2, 3, 4 ст. 4, ст. 51	Выполняется
	противопожарной защиты	Федерального закона от 22.07.2008	
	(системы противодымной	№ 123-ФЗ «Технический регламент	
	защиты, пожарной	о требованиях пожарной	
	сигнализации,	безопасности». СП 7.13130.2013	
	пожаротушения,	«Системы противопожарной	
	оповещения и управления	защиты. Отопление, вентиляция и	
	эвакуацией, внутренний и	кондиционирование» п.: 7.2. Часть	
	наружный	4 ст. 4, ст. 51, 54, 56, 81 - 86	
	противопожарные	Федерального закона от 22.07.2008	
	водопроводы)	№ 123-ФЗ «Технический регламент	
		о требованиях пожарной	
		безопасности». СП	
		486.1311500.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Перечень зданий, сооружений,	
		помещений и оборудования,	
		подлежащих защите	
		автоматическими установками	
		пожаротушения и системами	
		пожарной сигнализации.	
		Требования пожарной	
		безопасности». табл.1 п. 15 СП	
		484.1311500.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Системы пожарной сигнализации и	
		автоматизация систем	
		противопожарной защиты. Нормы	
		и правила проектирования» п. 1.1	
		Части 2, 3, 4 ст. 4, ст. 54	
		Федерального закона от 22.07.2008	
		№ 123-ФЗ «Технический регламент	
		о требованиях пожарной	
		безопасности». СП 3.13130.2009	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Система оповещения и	
		управления эвакуацией людей при	
		пожаре. Требования пожарной	
I	I	пожарс. Треоования пожарной	

		безопасности» 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 Части 2, 3, 4 ст. 4, ст. 86 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности» табл. 1	
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	Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» п.: 6.24.	Выполняется
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Части 2, 3, 4 ст. 4, ст. 5 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». ППР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утвержденные постановлением правительства РФ № 1479 от 16.09.2020) п.: 2, 3, 4, 5, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 23, 24, 25, 26, 27, 29, 30, 32, 33, 35, 36, 41, 42, 48, 50, 54, 60, 65, 67, 86. Разделы: XVIII, XIX.	Выполняется