Зарегистрирована ГУ МЧС России по Архангельской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«19» июля 2022 г.

Регистрационный № 29-08-2022-009674



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

здание детского сада

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Муниципальное бюджетное дошкольное учреждение городского округа "Город Архангельск" "Детский сад комбинированного вида № 183 "Огонек"

(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: 1022900524074

00524074 ИНН: 2901041790

Место нахождения объекта защиты:

163013, обл Архангельская, г Архангельск, ул Гуляева, Дом 104

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

01.01.1982

(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)

No	Наименование раздела		
п/п			
1.	Характеристика объекта защиты		
	Наименование параметра	Значение параметра	
1.1.	Степень огнестойкости	П	
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	7
	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	417
	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	4220
1.7.	Количество этажей	2
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	АПС и СОУЭ автоматические,
	(системы противодымной защиты, пожарной	приняты в эксплуатацию с
	сигнализации, пожаротушения, оповещения и	07.02.2022 г. Монтаж
	управления эвакуацией, внутренний и наружный	выполнен ООО «СатСервис».
	противопожарные водопроводы)	Применены: Прибор приемно-
		контрольный ППКОПУ
		011249-2-1 «Рубеж-2ОП прот.
		R3,модули релейные прот.R3-
		РМ-4 и РМ-1С,блок индикации
		и управления «Рубеж –БИУ»,
		модуль сопряжения
		МС-1,изоляторы шлейфа
		адресные ИЗ-1 прот.
		R3,прибор оповещением
		пожарный SPM-
		A01025-AW,пульт
		микрофонный
		SRM-7001С,источник
		вторичного электропитания
		резервированный адресный ИВЭПР 12/3,5 RS-R3 2*17 БР,
		батареи аккомуляторные: АКБ-40 12В/40 А/ч АКБ-26
		12В/26 А/ч АКБ-17 12В/17
		А/ч. Извещатели: -пожарно-
		дымовые оптико-электронные
		адресно-аналоговые ИП212-64
		прот. R3; -пожарные тепловые
		макс. дифференциальные
		адресно-аналоговые ИП
		101-29-РКпрот. R3; -пожарные
		ручные электроконт.адресные

		т.ч.ЗИП. Опо пожарные прот. R громкогово -Sonar SW- Щит с мон ЩМП-2.3.1- резервного п	В-11 прот. R3,в овещатели охранно- световые ОПОП1 3 «ВЫХОД»., рители настенные: -06 -Sonar SW-03; итажной панелью -0 36 УХЛЗ; Боксы питания: -Sonar-box SP 12/40
2.	Owarna wamanya	TO DWGWG WOODS TOWNS AND OFF OF	TO 201111111
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)		
3.	не проводилась		
	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) не проводилась		
4.	Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты		
	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	выполняется	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	выполняется	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	выполняется	Выполняется

	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности Обеспечение безопасности	выполняется	Выполняется
	людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы		
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	выполняется	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	выполняется	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	выполняется	Выполняется
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта	выполняется	Выполняется

защиты и	
противопожарный режим	