Зарегистрирована ГУ МЧС России по Ханты-Мансийскому АО-Югре

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«30» ноября 2022 г.

Регистрационный № 86-08-2022-016503



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение города Когалыма "Буратино"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ГОРОДА КОГАЛЫМА "БУРАТИНО"

(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: 1028601443452 ИНН: 8608040756

Место нахождения объекта защиты:

628485, AO. Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, г. Когалым, ул. Дружбы Народов

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

30.10.1990

(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	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	12
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	2000
	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	13812
1.7.	Количество этажей	3
1.8.	Категория наружных установок по пожарной	ДН пониженная пожаро-
	опасности, категория зданий, сооружений по	опасность
	пожарной и взрывопожарной опасности	
	(указывается для зданий производственного или	
	складского назначения)	
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты	Здание объекта защиты
	(системы противодымной защиты, пожарной	оборудовано автоматической
	сигнализации, пожаротушения, оповещения и	пожарной сигнализацией. С
	управления эвакуацией, внутренний и наружный	целью раннего обнаружения
	противопожарные водопроводы)	возгорания предусмотрена
		защита помещений
		извещателями пожарными
		дымовыми и ручными
		извещателями. Установлен
		исполнительный прибор
		приемного контроля и
		управления охранно-пожарной
		сигнализации, прибор речевого
		оповещения. Вывод сигнала
		предусмотрен на пульт,
		размещенный на посту охраны.
		В целях дублирования сигнала
		о срабатывании
		автоматической пожарной
		сигнализации на пульт
		подразделения пожарной
		охраны в автоматическом
		режиме здания объекта защиты
		оборудовано РСПИ ПАК
		"Стрелец-Мониторинг". На
		объекте защиты предусмотрена
		система оповещения и
		управления эвакуацией людей
		при пожаре 3-го типа,
		дублирующая световая

			системе опо	я, подключенная к вещения людей о ожаре.
3.	(Заполняется, если провод расчетные значения п дополнительных инженер обеспечения допустими перечень и	ожарного риска, а такж но-технических и орган ого значения уровня по- тип систем противопож нет го ущерба имуществу вно, исходя из собственн	риска. В разде комплекс в изационных в жарного риск арной защити третьих линой оценки во	деле указываются ыполняемых мероприятий для са, в том числе ы) ц от пожара озможного ущерба
		нет		
4.	Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объек защиты			гься на объекте
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных актов и нормативных по пожарной безоп перечень статей (часте устанавливающих тр пожарной безопасност защиты	документов асности, й, пунктов), ребования	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	ППР "Правила против режима в РФ", утвер Постановлением Прави №390 от 25.04.2012г. горования пожето пребования пребования пребования пребования пребования пребования пребования пребования проектирования проектирования"	ожденные птельства РФ п.: 74, 75,76, 2.08.2008г. намент о сарной 93 №384-ФЗ нический ях пожарной пний и 17 СП "Здания вательных равила	Выполняется

4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	true	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ППР "Правила противопожарного режима в РФ", утвержденные Постановлением Правительства РФ №390 от 25.04.2012г. п.:75, 76. Федеральный закон №384-ФЗ от 30.12.2009г. "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений" ст.17, ст.19. СНиП 21-01-97* "Пожарная безопасность зданий и сооружений" п.8.2. СП 252.1328500.2016 "Здания дошкольных образовательных организаций. Правила проектирования" п. 6.2.3, 7.2.25.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ППР "Правила противопожарного режима в РФ", утвержденные Постановлением Правительства РФ №390 от 25.04.2012г. п.: 21, 22.	Выполняется

		сооружения. Актуализированная редакция СНиП 31-06-2009" п.:4.27, 6.1, 9.2, 9.3, 9.4, 9.5. СП 252.1325800.2016 "Здания дошкольных образовательных организаций. Правила проектирования" п.: 6.1.4, 6.2.5, 7.2.3, 7.2.4, 7.2.14, 7.2.15, 7.2.16-7.2.21.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ППР "Правила противопожарного режима в РФ", утвержденные Постановлением Правительства РФ №390 от 25.04.2012г. п.: 21, 22. Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 90. СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения противопожарной защиты. Требования к объёмнопланировочным и конструктивным решениям" п.: 4.1, 4.3, табл. 1, 4.15, 4.17, 5.1.2-5.1.5, 5.2.2-5.2.4, 5.2.6, 8.1.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ППР "Правила противопожарного режима в РФ", утвержденные Постановлением Правительства РФ №390 от 25.04.2012г. п.: 42, 48, 49, 50, 57, 61, 62, 63, 65, 70, 464-468, 469, 471, 474-480, 486. Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 83, 84, 86, 91, 105-107, 138, табл. 28, табл. 29. СП 3.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной	Выполняется

4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной	безопасности" п.:3.2-3.5, 4.1-4.4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.3-5.5, табл. 1, табл. 2. СП 5.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования. ППР "Правила противопожарного режима в РФ", утвержденные Постановлением Правительства РФ №390 от 25.04.2012г. п.: 21, 22.	Выполняется
	сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст.83, 84, 86, 91, 105-107, 138, табл. 28, 29. СП 3.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности" п.: 3.2-3.5, 4.1-4.4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.3-5.5, табл. 1,2. СП 5.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Установка пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические.	
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	Нормы и правила проектирования". ППР "Правила противопожарного режима в РФ", утвержденные Постановлением Правительства РФ №390 от 25.04.2012г. п.: 21, 22. Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 88, 103. НПБ 104-03 "Нормы пожарной безопасности. Проектирование системы оповещения людей о пожаре в зданиях и сооружениях" п.: 3.2-3.9, 3.10, 3.11, 3.13, 3.15, 3.22-3.25, 3.27, табл. 2. СО	Выполняется

_			
		153-34.21.122-2003 "Инструкция	
		по устройству молниезащиты	
		зданий, сооружений и	
		промышленных коммуникаций".	
		СНиП 21-01-97* "Пожарная	
		безопасность зданий и сооружений"	
		п. 7.2, 7.4. СП 252.1325800.2016	
		"Здания дошкольных	
		образовательных организаций.	
		Правила проектирования" п.6.1.5.	
4.9.	Организационно-	ППР "Правила противопожарного	Выполняется
	технические мероприятия	режима в РФ", утвержденные	2200
	1		
	безопасности объекта	№390 от 25.04.2012г. п.: 2-4, 6, 7, 8,	
	защиты и	12, 13, 21, 30, 32, 40, 43, 64,395,	
	противопожарный режим	414, 460-462. Федеральный закон	
	Posterior posterior	№123-ФЗ от 22.07.2008г.	
		"Технический регламент о	
		требованиях пожарной	
		безопасности" ст. 4,6,64.	
		Федеральный закон РФ №15-ФЗ от	
		23.02.2013г. "Об охране здоровья	
		граждан от воздействия	
		окружающего табачного дыма и	
		последствий потребления табака"	
		ст. 12. Приказ МЧС РФ №645 от	
		12.12.2007 "Об утверждении норм	
		пожарной безопасности. Обучение	
		мерам пожарной безопасности	
		работников организаций" п.:2, 4, 8,	
		10-19, 22, 23, 25, 26, 31-34, 42-46,	
		50. СП 12.13130.2009	
		"Определение категорий	
		помещений, зданий и наружных	
		установок по взрывопожарной и	
		пожарной опасности" п.1.1., 4.2,	
		4.3, НПБ 110-03 "Нормы пожарной	
		безопасности. Перечень зданий,	
		сооружений, помещений и	
		оборудования подлежащих защите	
		автоматическими установками	
		пожаротушения и автоматической	
		пожарной сигнализацией" табл.	
I	ı	The same of the sa	

1,2,3. СП 252.1325800.2016	
"Здания дошкольных	
образовательных организаций.	
Правила проектирования" п. 7.2.2.	