Зарегистрирована ГУ МЧС России по Республике

Татарстан

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«01» ноября 2023 г.

Регистрационный № 16-08-2023-017604



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад общеразвивающего вида №72» Нижнекамского муниципального района Республики

Татарстан

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ДЕТСКИЙ САД ОБЩЕРАЗВИВАЮЩЕГО ВИДА № 72" НИЖНЕКАМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ **TATAPCTAH**

(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: 1021602502910

ИНН: 1651028030

Место нахождения объекта защиты:

423570, Респ. Татарстан, г. Нижнекамск, р-н. Нижнекамский, пр-кт. Мира, зд. 41

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

25.12.1988

(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)

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,	
		(next ap implifie), confiningli,	

1.7.	Высота здания, м Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м Объем здания, куб. м Количество этажей Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или	спальные корпуса образовательных организаций с наличием интерната и детских организаций 6 2776 9106 2 Не имеет	
1.9.	складского назначения) Перечень и тип систем противопожарной защиты	Система опорешения и	
1.9.	перечень и тип систем противопожарной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Система оповещения и управления (СОУЭ-3) третьего типа, АПС обеспечена каналом передачи информации в подразделения пожарной охраны через передачу сигнала в систему Стрелец-мониторинг, приемно-контрольный прибор «Сигнал-20М» и блок речевого оповещения АРИЯ-ПС-БРО-Р. Имеются наружные противопожарные гидранты №583 и 551, внутренний противопожарный водопровод в количестве 9 пожарных кранов.	
2.	Опенка пожарного риска, проведения	ая на объекте зашиты	
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) Оценка не проводилась 		
3.	Оценка возможного ущерба имуществу	третьих лиц от пожара	
	(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущеро имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)		

Ущерб имуществу третьих лиц от пожара исключен в связи с отсутствием арендных отношений и соответствием величины противопожарных разрывов между зданиями согласно требованиям

4.	Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной			
		безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте		
	<u>защиты</u>			
	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	П.п. 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 4.9, 4.11, раздела «Общие требования пожарной безопасности» СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным решениям». ст.65,69, 78 Федерального закона №123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».	Выполняется	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	П. п.4.1,4.2,4.3,4.4,4.5,5.1,5.2, 5.3, 5.4,5.6,5.7,5.8,5.9,5.10, 5.11,5.17,8.1 ,8.2,8.3,8.4,8.5,8.6,8.7,8.8,8.9,8.10,8. 11,8.12,8.13,8.14,11.1,11.2, раздел «Общие требования» СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение». п. 48,50 ППР РФ №1479 от 16.09.2020г. «О противопожарном режиме»; П. 5.10 СП 31.1333.2012 Водоснабжение. Наружные сети и сооружения ст.62,68 Федерального закона №123-ФЗ от 22.07.2008	Выполняется	

		«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	П.п. 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 4.9, 4.11, 4.12, 4.13,4.14 раздела «Общин требования пожарной безопасности» СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям». П.п. 8.1, 8.4, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9, 8.14 раздела «Проходы, проезды и подъезды к зданиям и сооружениям» СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям». П. 71, 72, 74,75 ППР РФ №1479 от 16.09.2020г. «О противопожарном режиме»; ст.90 Федерального закона №123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	П.п.4.1, 4.2,4.6,4.4,4.5,4.6,4.7, 4.8,4.9,5.2,5.3,5.4,6,6.6.1,6.7 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты. П.п. 4.1,4.5,4.3,4.4,4.5,4.6,4.7, 4.8,4.9,4.1 1,4.12,4.13,4.14,4.15,4.17,4.18,4.19, 4.20 раздела «Общие требования пожарной безопасности» СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты.	Выполняется

		Требования к объемно- планировочным решениям" П. 7,8,12,13,15,25 ППР РФ №1479 от 16.09.2020г. «О противопожарном режиме»; ст.29,30,31,57,78,79,80,87 Федерального закона №123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	П.п 4.1,4.2,4.3,4.4,5.1,5.2 СП 1.13130.2020 раздел «Общие требования» Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы». П. п.11,14,16,23,24,26,27,28,29,30,31,3 2,33,36,37 ППР РФ №1479 от 16.09.2020г. «О противопожарном режиме»; ст.53,54,89 Федерального закона №123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	П.п. 4.3,4.4,4.5,4.6,4.7,4.8,4.9, 4.11, 4.12,4.13,4.14,4.15,4.16, 4.17,4.18,4.19,4.20 раздела «Общие требования пожарной безопасности» СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям" П.п. 7.1,7.2,7.3,7.4,7.5,7.6,7.7, 7.8,7.9,7.1 0,7.11,7.12,7.13,7.14,7.15,7.16,7.17 раздела «Обеспечение деятельности пожарных подразделений» СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к	Выполняется

4.7	Системы	объемно-планировочным решениям" П.п. 48 ППР РФ №1479 от 16.09.2020г. «О противопожарном режиме»; ст.90 Федерального закона №123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.22 Федерального закона №69-ФЗ от 21.12.1994 (с редакцией от 01.01.2022) «О пожарной безопасности».	Выполияется
4.7.	Системы противодымной системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	П.п. 4.1,4.2,4.3,4.4,4.5.9.1, 9.2,9.3,9.4,12.1,12.2,12.4, 13.1,13.2, 13.3,13.4,13.6,13.9,13.11,13.13,13.1 4,13.15,14.1,14.2,14.3,14.4,14.5,14.6 ,15.1,15.2 СП 5.13130.2009 « Система противопожарной защиты Установки противопожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» П.п. 3.1,3.2,3.3,3.4,3.5,4.1,4.2, 4.3,4.4,4.5 ,4.6,4.7,4.8,5.1,5.2,5.3,5.4,5.5,6,7 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» П.п. 49,50,51,52,54 ППР РФ №1479 от 16.09.2020г. «О противопожарном режиме»; ст.61,62,82,83,84,85,86 Федерального закона №123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием,	9.2,9.3,9.4,12.1,12.2,12.4, 13.1,13.2, 13.3,13.4,13.6,13.9,13.11,13.13,13.1 4,13.15,14.1,14.2,14.3,14.4,14.5,14.6	Выполняется

1	работа которого	Установки противопожарной	
	направлена на	сигнализации и пожаротушения	
	обеспечение безопасной	автоматические. Нормы и правила	
	эвакуации людей, тушение	проектирования» П.п.	
	пожара и ограничение его	4.1,4.2,4.3,5.1,5.2,5.3,5.4, 5.5,5.6,5.7	
	развития	5.8,5.9,5.10,5.11,5.12,5.13,5.14,5.15	
	pusbillibi	,5.16,5.17,5.18,5.19,5.20,5.21,5.22,5.	
		23,5.24,5.25,5.26,5.27,6.1,6.2,6.3,6.4	
		,6.5,6.6,6.7,6.8,6.9,6.10,6.11,6.12,6.1	
		3,6.14,6.15,6.16,6.17,6.18,6.19,6.20,	
		6.21,6.22,6.23,6.24,7.1,7.2,7.3,7.4,7.	
		5,7.6,7.7,7.8,7.9,7.10,7.11,7.12,7.13,	
		7.14,7.15,7.16,7.17,7.18,7.19,7.20,7.	
		21,7.22 CΠ 7.13130.2013	
		«Отопление, вентиляция и	
		кондиционирование. Требования	
		пожарной безопасности». П.п.	
		3.1,3.2,3.3,3.4,3.5,4.1,4.2, 4.3,4.4,4.5	
		,4.6,4.7,4.8,5.1,5.2,5.3,5.4,5.5, 6,7	
		СП 3.13130.2009 «Системы	
		противопожарной защиты. Система	
		оповещения и управления	
		эвакуацией людей при пожаре.	
		Требования пожарной	
		безопасности»	
		П.п.10,17,22,37,41,42,43,44,45ППР	
		РФ №1479 от 16.09.2020г. «О	
		противопожарном режиме».	
4.9.	Организационно-	П.п.12,3,4,6,7,8,9,14,18,20,21, 22,23	Выполняется
	технические мероприятия	,24,25,27,28,,33,35,36,37,40,41,42,4	
	1	3,46,48,49,50,51,52,55,56,57,58,59,6	
	безопасности объекта	0,61,62,63,64,65,67,70,71,460,461,4	
	защиты и	62,463,464,465,466,467,468,469,470	
	противопожарный режим	,471,472,473,474,475,476,477,478,4	
		79,480,481,482,483,484,485,486 п.п.	
		2,3,4,5,6,9,16,17,22,34,35,49,50,ПП	
		РРФ №1479 от 16.09.2020г. «О	
		противопожарном режиме»; ст.37	
		Федерального закона №69-ФЗ от	
		21.12.1994 (с редакцией от	
		01.01.2022) «О пожарной	
		безопасности» ст.5,6,7,8,9,10,11,12,	
		13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,	
1	I	1 , , - , - , - , - ,	

25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,	
37,38,39,40,53,54,55,56,57,58,59,60,	
61,62,63,64,69,78,79,80,81,82,83,84,	
85,86,87,88,91 Федерального	
закона №123-ФЗ от 22.07.2008	
«Технический регламент о	
требованиях пожарной	
безопасности» п.п. 2.1.1, 2.1.2,	
2.1.3, 2.1.4, 2.1.5, 2.1.6, 2.1.7, 2.1.8,	
2.1.9, 2.1.10, 2.1.11, 2.1.12, 2.1.15,	
2.1.16, 2.1.17, 2.1.20, 2.1.21, 2.1.26,	
2.1.28, 2.1.32, 2.1.33, 2.1.35, 2.1.36,	
2.1.37, 2.1.38, 2.1.39, 2.1.40, 2.1.41,	
2.1.47, 2.1.50, 2.1.52, 2.1.56, 2.1.57,	
2.1.58, 2.1.67, 2.1.69, 2.1.70, 2.1.71,	
2.1.73, 2.1.74, 2.1.76, 2.3.1, 2.3.2,	
2.3.18, 3.1.1, 3.1.2, 3.1.10, 3.1.16,	
3.1.19, 7.1.14, 7.1.28, 7.1.29, 7.1.31,	
7.1.32 ПУЭ; п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4,	
4.5, 4.6, 4.7, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5,	
5.6, 5.7, 5.8, 6.1, 6.2, 6.3, 6.4 СП	
9.13130.2009 «Техника пожарная.	
Огнетушители. Требования к	
эксплуатации».	