Зарегистрирована ГУ МЧС России по Ямало-Ненецкому

AO

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«23» августа 2024 г.

Регистрационный № 89-08-2024-014641



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение "Теремок" города Губкинского

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ТЕРЕМОК" ГОРОДА ГУБКИНСКОГО

(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: 1028900898234

ИНН: 8913001721

Место нахождения объекта защиты:

629832, АО. Ямало-Ненецкий, г. Губкинский, мкр. № 7, д. 11

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

11.02.1999

(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	V	
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	2
1.5. Площадь этажа в пределах пожарного оздания, кв. м	отсека 744
1.6. Объем здания, куб. м	4806
1.7. Количество этажей	1
1.8. Категория наружных установок по пожа опасности, категория зданий, сооружен пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производствен складского назначения)	ий по п ного или
1.9. Перечень и тип систем противопожарн (системы противодымной защиты, пожа сигнализации, пожаротушения, оповеще управления эвакуацией, внутренний и н противопожарные водопроводы)	рной сигнализация, система ения и оповещения и управления

2. <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)

Результат расчета пожарных рисков: пожарный риск при работоспособности автоматической пожарной сигнализации и оповещения людей о пожаре составил 8,424*10-9 год-1, что не превышает допустимые значения 1*10-6, установленные статьей 79 ФЗ №123. Пожарная безопасность объекта защиты обеспечена соблюдением правил противопожарного режима в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479, выполнением в полном объеме требований пожарной безопасности, установленных Федеральным законом от 22.07.2008 №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" и пожарный риск не превышает допустимых значений, установленных Федеральным Законом №123 от 22 июля 2008 года "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", что соответствует требованиям статьи 6, части 1, пункта 2 Федерального Закона №123 от 22 июля 2008 года "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности". Выполнение дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска отчетом

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)

по расчетам пожарных рисков не предусмотрено.

Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц не проводилась. Исходя из собственной оценки, ущерб имуществу третьих лиц может составлять 0 (ноль) рублей.

4. <u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте 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	
Γ	4 1	П.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Пастина на спинатили	Ъ
ľ	4.1.	Противопожарные	Правила противопожарного	Выполняется
	4.1.	противопожарные расстояния между	режима в Российской Федерации	Выполняется
	4.1.		1 1	Выполняется
	4.1.	расстояния между	режима в Российской Федерации	Выполняется
	4.1.	расстояния между	режима в Российской Федерации (утверждены постановлением	Выполняется
	4.1.	расстояния между	режима в Российской Федерации (утверждены постановлением Правительства Российской	Выполняется
	4.1.	расстояния между	режима в Российской Федерации (утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020	Выполняется

4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты» (утвержден и введен в действие приказом МЧС России от 24.04.2013 г. № 288) п. 4.3, табл. 1. Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123 ФЗ ст. ст. 62, 68. Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года № 1479) п. 48. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (утвержден приказом МЧС РФ от 30.03.2020 № 225) глава 4, п. 5.2,	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	5.10. Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123 ФЗ ст. 90. Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года № 1479) п. 71, 72. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты» (утвержден и введен в действие приказом МЧС России от 24.04.2013 г. № 288) п. 8.1.1-8.1.9, 8.1.14.	Выполняется

4.4. |Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности

Федеральный закон «Технический Не выполняется

регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123 ФЗ ст. 52, 57, 58, 59, 80, 87, 88, 137. Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года №1479) п. 16 (п.п. «e»), 25. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (утвержден приказом МЧС РФ от 13.03.2020 г. № 194) п. 5.2.1, 5.2.2, 5.2.4. CII 2.13130.2020 «Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (утвержден приказом МЧС России от 12.03.2020 № 151) п. 5.2.3,5.2.5, 5.2.8, 5.4.5, 6.7.15, 6.7.17. C Π 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты» (утвержден и введен в действие приказом МЧС России от 24.04.2013 г. № 288) п. 5.1.2, 5.6.2, 5.6.4. ΓΟCT P 59637-2021 «Средства противопожарной защиты зданий и сооружений. Средства огнезащиты. Методы контроля качества огнезащитных работ при монтаже (нанесении), техническом обслуживании и ремонте» (утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24.08.2021 № 790-ст) глава 4, 5, 6.3, 6.4.3, 6.7, 7, приложение Б. ГОСТ Р 59642-2021 «Средства противопожарной защиты зданий и сооружений.

		Заполнение проемов в противопожарных преградах. Общие требования к монтажу, техническому и ремонту. Методы контроля» (утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24.08.2021 № 795-ст)глава 4, 7.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123 ФЗ ст. ст. 53, 89. Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года № 1479) п. 16 (п.п. «д», «к», «м»), п. 21, 23, 25, 26, 27, 28, 31, 36, 37. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (утвержден приказом МЧС РФ от 13.03. 2020 г. № 194) п. 4.2.6, 4.2.7-4.2.9, 4.2.13-4.2.18, 4.2.21, 4.2.22, 4.2.24, 4.2.25, 4.2.27, 4.3.1, 4.3.5, 4.3.7, 4.3.12, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.7-4.4.9, 7.1.1-7.1.7, 7.1.10, 7.12.1, 7.12.7.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123 ФЗ ст. 90. Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года № 1479) п. 49. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты.	Выполняется

		Ограничение распространения пожара на объектах защиты» (утвержден и введен в действие приказом МЧС России от 24.04.2013 г. № 288) гл. 7.	
4.7.	Системы	Федеральный закон «Технический	Не выполняется
	противопожарной защиты	регламент о требованиях пожарной	
	(системы противодымной	безопасности» от 22.07.2008 № 123	
	защиты, пожарной	ФЗ ст. 54, 62, 68, 81, 83, 84, 86, 91,	
	сигнализации,	103. Правила противопожарного	
	пожаротушения,	режима в Российской Федерации п.	
	оповещения и управления	48, 50, 54, 55. Требования к	
	эвакуацией, внутренний и	оснащению объектов защиты	
	наружный	автоматическими установками	
	противопожарные	пожаротушения, системой	
	водопроводы)	пожарной сигнализации, системой	
		оповещения и управления	
		эвакуацией людей при пожаре п. 2,	
		3, 5, 7, 8, 12, 15. СП 3.13130.2009	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Система оповещения и	
		управления эвакуацией людей при	
		пожаре» глава 3, п. 4.1, 4.2, 4.4-4.8,	
		глава 5, глава 6, глава 7. СП	
		6.13130.2021 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Электроустановки низковольтные.	
		Требования пожарной	
		безопасности» глава 5, 6. СП	
		10.13130.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Внутренний противопожарный	
		водопровод. Требования пожарной	
		безопасности» главы 5, 6.1, 6.2. СП	
		8.13130.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Наружное противопожарное	
		водоснабжение. Требования	
		пожарной безопасности» глава 4, п.	
		5.2, 5.4, 5.8, 5.10. ΓΟCT P	
		59638-2021 «Системы пожарной	
		сигнализации. Руководство по	
1	l	проектированию, монтажу,	

1	техническому обслуживанию и	
!		
!	1 -	
!	1	
	_	
	_	
	· -	
	1	
	1	
!	I -	
!		
	_	
	_	
!		
!	· ·	
!	_	
!		
!		
!		
!	1	
!		
!	_	
!	_	
Размещение, управление и	Федеральный закон «Технический	Выполняется
<u> </u>	_	
	безопасности» от 22.07.2008 № 123	
	ФЗ ч. 4 ст. 83, ст. 138. Правила	
с инженерными системами	противопожарного режима в	
зданий и оборудованием,	Российской Федерации	
работа которого	(утверждены постановлением	
направлена на	Правительства Российской	
обеспечение безопасной	Федерации от 16 сентября 2020	
эвакуации людей, тушение		
пожара и ограничение его		
· ·	1	
	взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение	оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение обеспечение тода № 1479) п. 42

Выполняется

4.9. Организационнотехнические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим

Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123 ФЗ ст. ст. 5, 81. ГОСТ 12.1.00491 ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования, гл. 4. Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года № 1479) п. 2-5, 9-15, 16 (а, б, з, л, н, о), 17, 18, 21, 22, 30, 32, 34, 35, 41, 43, 56, 60, 67, 73, 92, разд. XVIII, XIX, Прил. № 1. Приказ МЧС России от 18.11.2021 № 806 «Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности» приложение № 1 п. 1-4, 6-27, приложение №№ 2, 3. СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» (утвержден приказом МЧС России от 25.03.2009 № 179) п. 4.1.2, 4.1.6-4.1.11, 4.1.21-4.1.38, 4.1.40, 4.2.1, 4.2.2, 4.2.4-4.2.9, 4.3.1-4.3.7, 4.3.9-4.3.16, 4.4.1, 4.4.3, 4.4.6, глава 4.5, 4.7, приложение А, Б, Г. ГОСТ Р 59641-2021 «Средства противопожарной защиты зданий и сооружений. Средства первичные пожаротушения. Руководство по

размещению, техническому	
обслуживанию и ремонту. Методы	
испытаний на работоспособность»	
(утвержден приказом Федерального	
агентства по техническому	
регулированию и метрологии от	
24.08.2021 № 794- ст) глава 4, 5.1,	
приложение А-Г.	