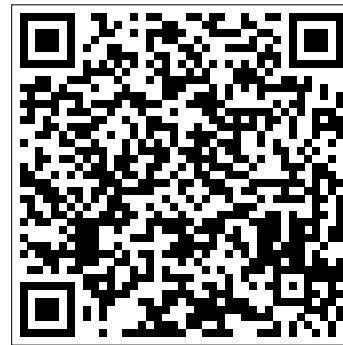


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ямало-Ненецкому
АО

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«17» июля 2023 г.

Регистрационный № 89-08-2023-011849



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Дом детского творчества

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

муниципальное бюджетное образовательное учреждение дополнительного
образования «Дом детского творчества» г. Тарко-Сале Пуровского района

(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: 1028900859503

ИНН: 8911015704

Место нахождения объекта защиты:

629850, АО Ямало-Ненецкий, р-н Пуровский, г Тарко-Сале, пер Аэрологический,
Дом 5

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

01.04.1984

(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)

№ п/п	Наименование раздела	
1.	Характеристика объекта защиты	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	V
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C3
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.1 Здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций
1.4.	Высота здания, м	3
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	762

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	2347
1.7.	Количество этажей	1
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	Не имеет
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>Установка пожарной сигнализации: прибор приемно-контрольный охранно-пожарный ВЭРС-ПК (версия 3.2), дымовые извещатели «ИПП 212-45», извещатели ручные электроконтактные «ИПР 513-10», радиопередатчик RS 201-TF и радиантена АК433.</p> <p>Система оповещения и управления эвакуацией: Система речевого оповещения «Ария-ПК» оповещатель пожарный речевой АС-4-2 , оповещатели охранно-пожарные световые Молния, оповещатели охранно-пожарные световые и комбинированные. Наружное проитивопожарное водоснабжение (пожарный водоем объемом 220 куб. м., расположен на территории СОШ №3 г. Тарко-Сале, на расстоянии 80м.)</p>
2.	<p><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)</p>	
<p>Расчетное значение пожарного риска при соблюдении работоспособной автоматической установке пожарной сигнализации и системы оповещения и</p>		

управления эвакуацией людей в целом по зданию составило 0,82737*10-6. Общий уровень индивидуального пожарного риска не превышает допустимого значения 10-6 (допустимый риск для данного объекта защиты, установлен статьей 79 ФЗ №123), что подтверждает соответствие объекта защиты требованиям статьи 6, части 1, пункта 2 ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 г. №123-ФЗ.

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)

Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара не проводилась. Исходя из собственной оценки, ущерб имуществу третьих лиц от пожара, может составлять 100 000 (сто тысяч) рублей.

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/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 г. №1479) п.65 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. №228) пю 4.3, табл.1, п. 6.11.2.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 г. №123 ФЗ ст.ст. 62, 68. Правила противопожарного режима в Российской Федерации от	Выполняется

		16.09.2020 г. №1479) п.48. СП 8.13130.2020 «Система противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (утвержден приказом МЧС РФ от 30.03.2020 г. №225) п. 4.1-4.4, п. 5.2, п. 10.1-10.4.	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 г. №123 ФЗ ст.90. Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 г. №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. 8.1,8.6-8.9.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	4.4 Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 г. № 123 ФЗ ст.52, 57, 58, 59, 80, 87, 88, 137, 138. Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 г. №1479) п.16 (п.п. «е»), 25. СП 1.13130.2020	Выполняется

		<p>«Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (утвержден приказом МЧС РФ от 13.03.2020 г. №194) п. 7.1.9, 7.12.7, 7.12.10-7.12.15, 7.12.19. СП 2.13130-2020 «Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (утвержден приказом МЧС России от 12.03.2020 г. №151) п.5.2.3, 6.7.15, 6.7.17. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты» (утвержден и введен в действие приказом МЧС России от 24.04.2013 г. №288) п. 5.6.2, 5.6.4.</p> <p>выполняется</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>4.5 Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p> <p>Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 г. №123 ФЗ ст. 53, 89.</p> <p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 г. №1479) п. 16 (п.п. «ж», «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.4.2.1, 4.1.7-4.2.10, 4.2.13-4.2.22, 4.2.24, 4.2.25, 4.3.1-4.3.9, 4.3.12, 4.4.1-4.4.8, 4.4.11, 4.4.12, 4.4.20, 7.1.1-7.1.7, 7.1.10, 7.12.1-7.12.5.</p> <p>выполняется</p>	Выполняется

4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	4.6 Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара Федеральный закон «технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 г. №123 ФЗ ст.90 Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 года №1479) п.49. 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. №228) гл.7. выполняется	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	4.7 Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) Федеральный закон «технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 г. №123 ФЗ ст.54,62, 68, 81, 83, 84, 86, 91,103. Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 года « 1479) п. 48, 54, 55. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления	Выполняется

		<p>эвакуацией людей при пожаре» (утвержден и введен в действие приказом МЧС РФ от 25.03.2009 г. №173) глава 3, п.4.1, 4.2, 4.4-4.8, глава 5, главаб, глава 7. СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические» (утвержден приказом МЧС РФ от 25.03.2009 г. №175) главы 13, 13.3, 13.4, 13.13, 13.14, 13.15, 14, п.15.1-15.5, 15.8-15.10, 16.1-16.4, глава 17, приложение А (обязательное), таблицы А.1, А.3. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (утвержден приказом МЧС РФ от 30.06.2020 №225) п4.1- 4.4, п.5.2, Табл.2, п.10.1-10.4. выполняются</p>	
4.8.	<p>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</p>	<p>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 Федеральный закон «технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 г. №123 ФЗ ст. 138 Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 г. №1479) п.42. СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты.</p>	Выполняется

		Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические» (утвержден приказом МЧС РФ от 25.03.2009 г. №175) п. 14.1-14.4. выполняются	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	4.9 Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим Федеральный закон «технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 г. №123 ФЗ ст.5, 81. ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования, гл.4. Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 г. №1479) п.2-5, 9-12, 14, 15, 16 (а, б, з, л, н, о), 17, 21, 22, 24, 29, 30, 32, 34, 35, 41, 43, 56, 60, 67, 73, разд. XVIII, XIX, Прил. №1. Приказ МЧС РФ от 12.12.2007 г. №645 «Об утверждении Норм пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций» п.1, 4-19, 21-37 39, 45-47, 49, 50. выполняются	Выполняется