

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ямало-Ненецкому
АО

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«29» июня 2023 г.

Регистрационный № 89-08-2023-010515



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:
Муниципального образовательного учреждения дополнительного образования
«Центр детского творчества».

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:
Муниципального образовательного учреждения дополнительного образования
«Центр детского творчества»

(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: 1028900579784

ИНН: 8903020130

Место нахождения объекта защиты:

629735, АО Ямало-Ненецкий, г Надым, ул Зверева, Дом 42а

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

23.09.1992

(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	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.1 Здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций
1.4.	Высота здания, м	8
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	1081

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	11
1.7.	Количество этажей	2
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>- автоматическая пожарная сигнализация (Установлена автоматическая пожарная сигнализация, выполненная на базе: пульта контроля и управления охранно-пожарный «С2000-М» - 1 шт., «С2000 - БКИ» - 1 шт., «С2000-СП1» - 3 шт., «С2000-КДЛ»- 2 шт., извещатель пожарный дымовой оптико-электронный адресно-аналоговый: ИП 212-34А «ДИП-34А-03» - 145 шт., ИП 212-34А «ДИП-34А-04» -24 шт., извещатель пожарный ручной адресный ИПР-513-3АМ - 31 шт., извещатель магнитоконтактный ИО 102-20 А2П (1) - 1 шт., адресный расширитель «С2000-АР2 исп.02» - 1 шт., резервный источник питания РИП-12 исп.56 - 1 шт.); - система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3-го типа (Прибор управления оповещением «Октава-80Ц» - 1 шт., усилитель линейный «Октава-100Б» -2 шт., оповещатели: «Маяк -12К» - 1 шт., ОПОП 1-8 «Выход» - 68 шт., «Маяк-12СТ» -12 шт., громкоговоритель настенный АС-3-30/100 (НП) - 60 шт.,</p>

		<p>АКБ SF 1217 -2 шт.); - система внутреннего противопожарного водопровода (Здание оборудовано кольцевым внутренним противопожарным водопроводом с диаметром сети 50 мм, всего на объекте имеется 8 пожарных кранов, размещенных в пожарных шкафах); - система наружного противопожарного водопровода.</p>
<p>2.</p>	<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>Количество людей, находящихся одновременно в рассматриваемом здании и соответствующих помещениях не должно превышать указанных в расчете значений.</p> <p>Эвакуационные пути и выходы здания, которые учитывались в расчете, должны соответствовать исходным данным, использовавшимся в расчете в части ширины, требованиям нормативных документов по материалам отделки, а также содержаться в соответствии с требованиями Правил противопожарного режима в РФ. Пути эвакуации не должны включать участки с порогами более 50 мм, перепады высот (без наличия не менее трех ступеней), лестницы со ступенями, имеющими разную высоту и ширину проступи в пределах марша лестницы. Эвакуационные пути и выходы объекта защиты, которые учитывались в расчете, должны соответствовать требованиям нормативных документов по пожарной безопасности, а именно в части применения материалов для их отделки (облицовки), обеспечения эвакуационным освещением, направления открывания дверей, а также содержаться в соответствии с требованиями Правил противопожарного режима в РФ; Обеспечить эвакуационными выходами помещения №№18,69,77,84,105 в соответствии с требованиями части 3, ст. 89 ФЗ-123. В месте уменьшения высоты эвакуационного пути из помещения № 24 в помещение № 23 менее 2,0 метра (фактическая высота пути составляет 1,95 метра, нумерация помещений указана согласно поэтажного плана, представленного в Отчете) предусмотреть обозначение сигнальной разметкой в соответствии с ГОСТ 12.4.026, а также мероприятия для предотвращения травмирования людей. Створки дверных полотен в проемах между помещениями № 16 и № 15, № 7 и № 6, № 33 и № 14, № 41 и № 40, №87-№86; №73-№74; №92-№91 не должны запираяться на щеколды (запоры), для</p>		

достижения ширины выхода в дверных проемах не менее 0,7 метра в свету (нумерация помещений указана согласно поэтажного плана, представленного в Отчете).
 Оборудовать на первом этаже следующие двери помещений уплотнениями в притворах и устройствами самозакрывания для ограничения распространения опасных факторов пожара: из помещения 33 в 14, из 33 помещения в 34, из помещения 51 в 34, из помещения 52 в 34, из 55 помещения в 34. Оборудовать на втором этаже следующие двери помещений уплотнениями в притворах и устройствами самозакрывания для ограничения распространения опасных факторов пожара: из помещения 100 в 101, из помещения 81 в 76, из помещения 102 в 99, из помещения 79 в 80, из помещения 91 в 89, из помещения 93 в 95. Исключить пребывание людей в повальных помещениях;
 Ограничить пребывание людей в помещении №100 (нумерация помещений указана согласно поэтажного плана, представленного в Отчете) в количестве более 1 человека, либо расширить эвакуационный выход из данного помещения до 0,7 метра. В результате произведенного расчета установлено, что индивидуальный риск для людей, находящихся в помещениях объекта, равен: $Q = 2,59 \cdot 10^{-7}$, при условии выполнения вышеперечисленных мероприятий. Полученное значение индивидуального пожарного риска не превышает значения, установленного статьей 79 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ, что соответствует требованиям законодательства.

3.	<u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)
----	--

Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 00 (ноль) рублей 00 копеек

4.	<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте 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	Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п.п. 2, 3, 4, 5, 8, 9, 11, 12, 14, 16, 17, 18, 21,	Выполняется

		22, 25, 26, 27, 30, 31, 32,36, 37, 43, 48, 50, 52, 54, 60, 92, 392, 393, 394, 396, 400, 407, 409, 442; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п.п.4.3, табл. 1, п. 4.20, 5.2.2, 5.2.6	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»: п.5.1, табл. 1 п. 8.5, 8.8, 8.12, 8.13, 11.2, 11.3	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент от требований пожарной безопасности»: ст.90; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п. 8.1, 8.6, 8.7	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»: п. 5.2.3, 6.7.15, табл. 6.13	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: п.п. 4.2.1, 4.2.5, 4.2.9, 4.2.22, 4.2.25, 4.3.8, 4.3.12, 4.4.1, 5.2.2, 5.2.5, 5.2.6	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных	Правила противопожарного режима в Российской Федерации,	Выполняется

	подразделений при ликвидации пожара	утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п.17, 26, 30, 36, 54, 56, 59, 60.	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п.5.6, 5.6.2, 6.2.1, 6.2.6, 6.3.2. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»: п.п. 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 4.6, 4.8, 5.1. 5.3; СП 10.12130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования»: п.6.2; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п.5.1.2, п.5.2.2	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной	СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»: п.3, п.4, п.5, п.6, п.7; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения	Выполняется

	эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п.5.2.2	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п.17, 24, 26, 29, 30, 36, 50, 60; ГОСТ 12.1.004-91 «ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования»: п.4	Выполняется