

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Ямало-Ненецкому  
АО

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«15» сентября 2025 г.

Регистрационный № 89-08-2025-014831



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное автономное учреждение "Многофункциональный клуб молодежных инициатив" Подростковый клуб.

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ**

**"МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ КЛУБ МОЛОДЕЖНЫХ ИНИЦИАТИВ"**

(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: 1118906000289

ИНН: 8906009617

Место нахождения объекта защиты:

**АО. Ямало-Ненецкий, г. Муравленко, ул. Ленина, д. 74А**

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

**24.10.2024**

(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.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф2.1 Театры, кинотеатры, концертные залы, клубы, цирки, спортивные сооружения с трибунами, библиотеки и другие учреждения с расчетным числом посадочных мест для посетителей в закрытых помещениях

1.4.	Высота здания, м	11						
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1348						
1.6.	Объем здания, куб. м	1858						
1.7.	Количество этажей	3						
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)	1. Система автоматической пожарной сигнализации адресного типа; 2. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3-го типа						
2.	<p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b>  (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>Расчёты по оценке пожарного риска выполнены в программном комплексе Fenix+3, экспертом ООО «БАСТИОН»: Олейниченко Александр Геннадьевич, квалификационное свидетельство МЧС России № 36-0017 от 22.09.2020г. По итогам расчета и технического состояния, объект: «Подростковый клуб», расположенный по адресу: ЯНАО, г. Муравленко, ул. Ленина, д.74а отвечает требуемому значению, установленному ст. 79 ФЗ №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p>							
3.	<p align="center"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b>  (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p> <p align="center">Не проводилась</p>							
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности,</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>		Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности,	Сведения о выполнении выполняется/не			
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности,	Сведения о выполнении выполняется/не						

		перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	<p>- СП 4.13130.2019 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты» — основной документ, регламентирующий противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями. -</p> <p>СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» — содержит требования к огнестойкости конструкций, влияющих на противопожарные расстояния. - СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» — регулирует расстояния в контексте обеспечения эвакуации. - СП 113.13330.2016 «Стоянки автомобилей» — содержит требования к противопожарным расстояниям для парковочных зон. - СП 118.13330.2022 «Общественные здания и сооружения» — регулирует параметры размещения общественных зданий. - СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» — содержит градостроительные нормы, влияющие на противопожарные расстояния. - СП 60.13330.2020 «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха» — регулирует размещение</p>	Выполняется

		инженерного оборудования с учетом противопожарных требований. - СП 17.13330.2017 «Кровли» — содержит требования к кровлям, влияющие на противопожарные расстояния. - Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» — устанавливает базовые требования к противопожарным расстояниям Правила противопожарного режима (утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479) — содержат конкретные требования к расстояниям между объектами.	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ч. 2, 3 ст. 68 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» пункты 4.1, 4.3, 4.4, 5.2, 6.3, 8.8, 8.9, табл. 2 - СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п. 1 ч.1 ст. 90 Федерального закона от 22.07.2007 № 127-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" пункты 7.1, 8.1, 8.1.1(в), 8.1.2, 8.1.4, 8.1.6, 8.1.7, 8.1.8, 8.1.9, 8.1.14. - СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекте защиты.	Выполняется

		Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ч. 1 ст. 6, ч. 1, 5 ст. 87, ст. 57, ст. 58, ст. 59, ч. 2, 6 ст. 87, ч. 9 ст. 88 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» пункты 5.2.3, 5.3.4, 5.4.2, 6.7.15, табл. 6.13, 6.14 - СП2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п. 5.1, 5.6 - СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекте защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ч. 1, п. 1, 2, 3 ч. 2, ч. 3, ч. 4 ст. 53, ч.1, 2, 3 п. 1, 2 (в, г) ч. 3.1, п.1 ч. 4, ч. 8, ч. 10, ч. 12, ч. 14, ч. 15 89 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» пункты 4.1, 4.2, 4.2.7, 4.3.3, 4.4, 7.1, 7.12, 8.1.11, 8.1.19, 8.2.5 - СП 1.13130.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» - СП 4.13130.2019 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара» - СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и	Выполняется

		<p>кондиционирование. Требования пожарной безопасности» - СП 10.13130.2020 «Внутренний противопожарный водопровод» - СП 118.13330.2022 «Общественные здания и сооружения» - СП 59.13330.2016 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения»</p> <p>Эвакуационные пути:  -обеспечивают беспрепятственную эвакуацию людей. -имеют достаточную ширину и высоту  -защищены от задымления.  -освещены в соответствии с нормами</p> <p>Эвакуационные выходы:  Количество определено расчетом  Минимальная ширина — не менее 0,8 м  Высота — не менее 1,9 м  Открываются по направлению эвакуации</p> <p>Требования к системам оповещения: Система оповещения обеспечивает: Своевременное информирование о пожаре  Управление эвакуацией людей  Автоматическое включение при срабатывании пожарной сигнализации  Наличие световых и звуковых сигналов  Полное соответствие количества и размеров эвакуационных выходов нормам.  Система оповещения и управления эвакуацией в исправном состоянии.  Состояние эвакуационных путей и выходов в соответствии с выше указанными нормативными документами</p> <p>Средства противопожарной защиты обслужены и готовы к применению.</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при	ч. 1, 2, 3 ст. 76, п. 1, 2, 3, 4 ч.1, ч.2 ст. 90 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ	Выполняется

	ликвидации пожара	<p>«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 7.1, 7.3-7.8, 7.13,7.14 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты.</p> <p>Ограничение распространения пожара на объекте защиты.</p> <p>Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»</p>	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>- СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. - СП 30.13330.2020 «Внутренний водопровод и канализация зданий»</p> <p>- СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты.</p> <p>Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты» - СП 4.13130.2019 «Системы противопожарной защиты.</p> <p>Ограничение распространения пожара на объектах защиты» - СП 5.13130.2021 «Системы противопожарной защиты. - СП 5.13130.2021 «Системы противопожарной защиты.</p> <p>Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические» - СП 3.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» - СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты.</p> <p>Эвакуационные пути и выходы» - СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты.</p> <p>Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты»</p>	Выполняется

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	ч. 1, 2 ст. 54, ч.1, 2 ст. 62, ч. 4, 5, 6,7, 9 ст. 83, п. 1, 2, 3, 4, 5, ч. 2, 3, 4, 7, 9, 10, 11 ч. 1 ст. 84 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» пункты 7.1.1-7.1.13,п. 7.2.1-7.2.4, п. 7.5.1 - СП484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	пункты 2-19, 21-32, 35-37, 41-43,48-52, 54-56, 60, 65, 70-73, 88-92, 392, 400, 402-403, 407-409, 411-413 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479	Выполняется