

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Ямало-Ненецкому  
АО

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«24» мая 2024 г.

Регистрационный № 89-08-2024-008322



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:  
Спортивный комплекс "Ямал", расположенный в многофункциональном здании  
"Деловой центр "Ямал"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:  
МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО  
ОБРАЗОВАНИЯ "СПОРТИВНАЯ ШКОЛА ИМЕНИ К. ЕРЕМЕНКО"

(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: 1058900647112

ИНН: 8904046589

Место нахождения объекта защиты:

629306, АО. Ямало-Ненецкий, г. Новый Уренгой, ул. Юбилейная, д. 5

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

01.09.2007

(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	Ф3.6 Физкультурно-оздоровительные комплексы и спортивно-тренировочные учреждения с помещениями без трибун для зрителей, бытовые помещения, бани
1.4.	Высота здания, м	10
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	2664

	здания, кв. м							
1.6.	Объем здания, куб. м	26872						
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)	Автоматическая пожарная сигнализация; Система оповещения и управления эвакуацией людей 3-го типа; Система передачи извещений о пожаре в подразделение пожарной охраны; Система приточной противодымной вентиляции в лестничную клетку; Внутренний противопожарный водопровод; Наружный кольцевой противопожарный водопровод.						
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 align="center">Оценка не проводилась</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">В случае пожара ущерб третьим лицам возможно составит 200 000 рублей</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, перечень статей (частей, пунктов),</th> <th>Сведения о выполнении/не выполняется</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, перечень статей (частей, пунктов),	Сведения о выполнении/не выполняется			
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов),	Сведения о выполнении/не выполняется						

		устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	ч.1,2 ст.69 Федеральный закон от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.5.1, п.п.5.4-5.8 СТУ;	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ч.1, ч.2, ч.3 ст. 62, ч.ч.1-3 ст.68 Федеральный закон от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.п.10.1-10.7 СТУ;	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п.1, ч.1, ст.90., Федеральный закон от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.5.2, п.5.3, п.5.4, п.5.6 СТУ	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ч.1, ч.2, ст.28; ч.1, ч.2, ст.31; ч.1, ч.5, ч.6, ч.7, ч8, ст.52; ч.1-ч.3, ч.5, ч.6, ч.7, ч.11 ст.87 ч.1-ч.10, ч.13, ч.14, ч.19 ст.88 Федеральный закон от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.6.1, п.6.2, таблица. п.6.3-6.10, п.6.12, п.6.17, п.6.23, п.6.24, п.6.26, п.6.27, п.6.28, п.6.29, п.6.31, п.п.6.42 - 6.44 СТУ;	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ч.2, ст.52; ч.1, ч.2, ч.3, ч.4, ст.53, ч.1, ч.3, ч.7, ч.8, ч.10, ч.11, ч.12, ч.13, ч.14, ст.89, ч.3, ч.5, ч.6 ст.134 Федеральный закон от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.6.24, п.6.34, п.6.35, п.6.36, п.6.40, п.6.45, п.6.46, п.6.47, п.6.48, п.6.50, п.9.5, п.11.3, п.11.4, п.11.5. п.11.6, п.11.7, п.11.8 СТУ;	Выполняется

4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ст.76, ч.1, ст.80, ч.1, ст.90 Федеральный закон от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.6.11 (в части лестниц в местах перепада высот), п.6.42, п.6.43, СТУ;	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ч.ч.1-4, ст.51; п.3, ст.52; ч.1, ч.2, ст.54; ч.1, п. 1, 2, ч.2, ст. 56; ч.1,ч.2,ч.3, ст. 62; ч.1, ч.3, ч.4, ст.81; ч.ч.1,4,5,6,7,7.1,9,10, ст.83; ч.ч.1-5, ст.84, ч.ч.1-3, ст.86, ч.1, ч.2, ст.91; ч.ч. 2-4, ст.103, Федеральный закон от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.8.1, п.8.6, п.8.7, п.8.12, п.п.10.1-10.35, п.13.2, п.13.3, п.13.5 СТУ;	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	п.3, ч.1, ч.4, ст.83, ч.1, ст.91 ФЗ-123 от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.7.6, 14.1-14.5 СТУ;	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	п.4 ГОСТ 12.1.004-91; ст.64 ФЗ-123 от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.15, п.16.5, п.16.7, п.16.8, п.16.9 СТУ; п.п.2-6, п.9-19, п.21-32, п.33-41-43, п.48-52, п.54-56, п.60, п.63, п.65-67, п.71-73, п.77, п.91, п.92, п.209, п.286, п.288, п.354, п.356, п.362, п.372, п.392-413 «Правил	Выполняется

	<p>противопожарного режима в Российской Федерации»; п.п.4.1.1-4.1.13, п.4.1.20-4.1.22, п.4.1.24-4.1.40, п.4.2.1-4.2.9, п.4.2.11, п.4.3.1-4.3.16, п.4.4.1, п.4.5.1-4.5.4, п.4.7.1-4.7.7 СП 9.13130.2009; п.п.1-5 приложения №№1-3 приказа МЧС России №806 от 18.11.2021г.; п.п.4.1-4.7, п.п.5.1-5.2.4, п.п. 6.1-6.6.6, п.п.7.1.1-7.3.7, п.п.8.1.1-8.3.3, п.п.9.1-9.7 ГОСТ Р 12.4.026-2015; п.п.4.1-4.3, п.п.5.1-5.2, п.п. 6.1-6.10, п.п.7.1-7.3, приложения А, Б, В СП12.13130.2009; п.п.6.1.1-6.6.2, п.п.7.1-7.4, приложение Б ГОСТ Р 59639-2021; п.п.6.1.1, п.п.6.1.2, п.п.6.3.1-6.4.7, п.п.6.5.1-6.5.13, п.п.7.1-7.4, приложение Б ГОСТ Р 59638-2021; п.п.6.1.1-6.2.10, п.п.6.4.1.1-7.3.11.3 ГОСТ Р 59643-2021; п.п.4.1-5.2.1, Приложение А, Б ГОСТ Р 59641-2021.</p>	
--	---	--