

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Ямало-Ненецкому  
АО

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«03» февраля 2025 г.

Регистрационный № 89-08-2025-001458



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Спортивно -оздоровительный комплекс "Рай-Из"**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО  
ОБРАЗОВАНИЯ СПОРТИВНАЯ ШКОЛА "ЮНОСТЬ"**

(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: 1108901001560

ИНН: 8902013980

Место нахождения объекта защиты:

**АО. Ямало-Ненецкий, г. Лабытнанги, пгт. Харп, кв-л. Северный, д. 2А**

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

**16.12.2024**

(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	C1
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	12
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1115

1.6.	Объем здания, куб. м	26554
1.7.	Количество этажей	4
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)	-система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре - III типа; -система автоматической пожарной сигнализации; -система автоматической противодымной защиты; -аварийное освещение путей эвакуации

2. **Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты**  
(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)

Проект Спортивно-оздоровительного комплекса в п. Харп выполнен на основании: - задания на проектирование; отчета по инженерно-геологическим изысканиям на основании договора «25/2019-ИИ от 16.12.2019, заключенного между ООО Фирма «Прогноз» и ООО «Спецстройинвест».- заданий. В соответствии положениям статьи 6 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" расчетом оценивался риск гибели людей в случае возникновения пожара на объекте: «Спортивно-оздоровительный комплекс в п. Харп, Приуральский район, ЯНАО » В работе рассмотрены наиболее опасные сценарии развития пожара, исходя из количества эвакуирующихся людей, мест их размещения, удаленности от эвакуационных выходов, характера и объема пожарной нагрузки, а также мест её размещения. В расчетных схемах учитывались пути движения людей, которые отвечают требованиям "Методики определения расчетных величин индивидуального пожарного риска в зданиях, сооружениях и строениях различных классов функциональной пожарной опасности". Проведенные расчеты показали, что существующие объемно планировочные, конструктивные, инженерные и организационнотехнические решения системы обеспечения пожарной безопасности рассматриваемого объекта защиты обеспечивают безопасную эвакуацию людей. С учетом вышеизложенного, основываясь на результатах проведенных расчетов и обработке полученных данных, можно заключить следующее: - вероятность эвакуации

людей из здания составляет:  $Rэ = 0.999$ ; - расчетная величина пожарного риска не превышает значение, установленное в статье 79 «Технического регламента о требованиях пожарной безопасности»:  $Qв = 1,19 * 10^{-8} < Qнв = 1 * 10^{-6}$ .

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 имущества третьих лиц (воспитаники, родители воспитанников, посетители) от пожара не проводилась. Возможный ущерб, исходя из собственной оценки, может составить более 500 000 (пятиста 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 выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СП 4.13130.2013 п.4.3, п.4.11 . ,табл. 1 , п. 6.11.2 , п. 9.11 .	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2009 п.п. 5.2, таблицы 2, п. 6.4	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП4.13130.2013. п. 8.8	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22 июля 2008 г. №123-ФЗ, с изменениями от 27 декабря 2018года № 538-ФЗ , СП 1.13130.2009 , СП 2.13130.2012, СП 4.13130.2013 , СП 52.13330.2016 СНИП 23-05-95* ,СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	раздела 4 и 5 СП 1.13130.2009. п.6.2.1 СП 59.13330.2016,с п.7.1.5 СП 1.13130.2009., п.6.16 СП 118.13330.2012., п. 7.14 СП 4.13130.2013.,СП 52.13330.2016., п.6.2.27 СП 59.13330.2016.	Выполняется

4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013 п. п. 7.1 - 7.3, 7.5,7.6	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 1.13130.2009 .,СП 3.13130.2009 .,СП 5.13130.2009 .,СП 6.13130.2013 .,СП 7.13130.2013 .,СП 8.13130.2009 .,СП 10.13130.2009 .,СП 76.13330.2016 СНиП 3.05.06-85 РД 78.145-93 .,ПУЭ (7 издание) .	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	СП 484.1311500.2020 п. п. 6.3, 6.6	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Приказ МЧС России от 18.11.2021 N 806 Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 N 1479: п. п. 2 - 4, 5 - 12, 15 - 17, 21, 22, 23, 26, 27, 30, 31, 35, 36, 43, 48, 52, 54 -56, 60, 65, 73, 392 -394, 397, 403, 407, 408, 409.	Выполняется