

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Ямало-Ненецкому  
АО

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«09» февраля 2023 г.

Регистрационный № 89-08-2023-001821



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:  
Муниципальное общеобразовательное учреждение "Социокультурный центр" с.  
Лопхари

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
"СОЦИОКУЛЬТУРНЫЙ ЦЕНТР" С.ЛОПХАРИ**

(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: 1028900555870

ИНН: 8907001184

Место нахождения объекта защиты:

629645, АО. Ямало-Ненецкий, р-н. Шурышкарский, с. Лопхари, ул. Советская, д. 42

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

06.08.2022

(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	III
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.1 Здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций
1.4.	Высота здания, м	11
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	1919

	здания, кв. м							
1.6.	Объем здания, куб. м	2979						
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)	ДН пониженная пожаро-опасность						
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Радуга -2А ППКП-010-128-1						
<p><b>2.</b>                    <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 style="text-align: center;">Оценка не проводилась</p>								
<p><b>3.</b>                    <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 style="text-align: center;">не проводилась</p>								
<p><b>4.</b>                    <b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 33%;">Наименование противопожарного мероприятия</th> <th style="width: 33%;">Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</th> <th style="width: 33%;">Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</td> <td>СниП 21-01-97 "Пожарная безопасность зданий и сооружений"; СниП 2.08.02-89 "Общественные здания и сооружения"; СниП 2.04.01-85</td> <td>Выполняется</td> </tr> </tbody> </table>			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	СниП 21-01-97 "Пожарная безопасность зданий и сооружений"; СниП 2.08.02-89 "Общественные здания и сооружения"; СниП 2.04.01-85	Выполняется
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	СниП 21-01-97 "Пожарная безопасность зданий и сооружений"; СниП 2.08.02-89 "Общественные здания и сооружения"; СниП 2.04.01-85	Выполняется						

"Внутренний водопровод и канализация зданий"; СНИП 2.04.02-84 "Водоснабжение. Наружные сети и сооружения"; СНИП 41-01-2003 "Отопление, вентиляция, кондиционирование"; СНИП 2.07.01-89

"Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений"; ГОСТ 12.1.004-91 "ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования" ГОСТ Р 12.2.143-2002 "ССБТ. Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Элементы систем. Классификация. Общие технические требования и характеристики. Методы контроля"; ГОСТ Р 12.4.026-2001 "ССТ. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний" ГОСТ 12.1.033-83 "ССБТ. Пожарная безопасность. Термины и определения" (В части терминов и определений, не вошедших в технический регламент) НПБ 88-2001 "Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования". НПБ 104-03 "Проектирование систем оповещения людей о пожаре в зданиях и сооружениях" ППБ 01-03 "Правила пожарной безопасности в Российской Федерации" Правила устройства электроустановок (ПУЭ) РД 34.21.122-87 "Инструкция по молниезащите зданий и сооружений" Пособие по

		определению пределов огнестойкости конструкций и групп возгораемости материалов (ЦНИИСК им. Кучуренко)	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 31.13330.2012 Водоснабжение. Наружные сети и сооружения [ГОСТ 12.2.047-86, пункт 45 СП 31.13330.2012 Водоснабжение. Наружные сети и сооружения СП 37.13330.2012 Промышленный транспорт СП 118.13330.2012 Общественные здания и сооружения СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	- статья 90 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (далее — Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ). В частности, в соответствии с пунктом 1 части 1 указанной статьи; - СП 4.13130.2013 раздел 8 «Проходы, проезды и подъезды к зданиям и сооружениям»; - СП 4.13130.2013 пункт 8.6.; - СП 4.13130.2013 пункт 8.8. - раздел 8 СП 4.13130.2013 - СП 4.13130.2013 пункт 8.7. - часть 4 статьи 4 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	- 5 степень огнестойкости, класс конструктивной пожарной опасности С3; СНИП 21-01-97	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности	- СП 1.13130.2020; - СП 7.13130; -	Выполняется

	людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СНиП 21-01-97 - СНиП 2.08.02-89	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 1.13130.2009	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 4.13130.2013	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 13.130.2009	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ	Выполняется