

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Сахалинской области
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«25» апреля 2024 г.

Регистрационный № 65-08-2024-006850



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение лицей "Надежда"
г.Холмска муниципального образования "Холмский городской округ"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ЛИЦЕЙ "НАДЕЖДА" Г.ХОЛМСКА МУНИЦИПАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ "ХОЛМСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ"

(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: 1026501022558

ИНН: 6509006172

Место нахождения объекта защиты:

694620, обл. Сахалинская, р-н. Холмский, г. Холмск, ул. Победы, д. 12Б

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

01.02.2017

(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	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	6
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	338

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	2060
1.7.	Количество этажей	1
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>пожарная сигнализация системы С-2000 «BOLID» звуковое «Маяк 12КП» и речевое сопровождение «Рокот-5 ПУО» Акустическая система «АС-4-2») выведены в помещение вахты на 1-ом этаже здания учебного корпуса по ул.Победы 12., световые табло с указанием эвакуационных выходов.</p> <p>Система пожарного мониторинга «Кварц-Л» в составе интегрированной системы безопасности «Лавина-6.ХХ» с выводом на пульт пожарной охраны; первичные средства пожаротушения - огнетушители в количестве 5 штук: ОП -5(3) - 4 шт; ОУ -2 -1 шт, автоматической системы пожаротушения нет.</p> <p>Внутреннего противопожарного водопровода – нет.</p>
2.	<p align="center"><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 align="center">Расчет пожарного риска проводился 01 февраля 2017 года на основании п. 3 ст. 6</p>		

Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008г «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», в соответствии с требованиями ст.79 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»

индивидуальный пожарный риск в зданиях и сооружениях не должен превышать значение одной миллионной ($Q_B 1,0 \times 10^{-8}$) в год, при размещении отдельного человека в наиболее удаленной от выхода из здания и сооружения точке.

Проведенными расчетами пожарных рисков для здания спортзала муниципального автономного общеобразовательного учреждения лицей «Надежда», расположенного по адресу: Сахалинская область, ИО «Холмский городской округ», г.Холмск, ул.Победы, д.12Б установлено, что величина индивидуального пожарного риска составляет $3,77 \times 10^{-8}$ в год, что не превышает нормативную величину индивидуального пожарного риска в зданиях и сооружениях.

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)
----	---

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

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	Пункты 4.3.- 4.13, таблица 1 СП 4.13130.2013	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Пункты 5.1, 8.5, 8-8.-8.12,11.12., 11.2, 11.3., 11.4. таблица 1 СП 8.13130.2009	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Пункты 7.1, 8.1 СП 4.13130.2013	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Пункт 6.7.15, таблицы 6.9 и 6.13 СП 4.13130.2013	Выполняется

4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Пункты 4.1.2., 4.2.7.-4.2.11., 4.2.12-4.2.22, 4.3.3.-4.3.7, 4.3.11, 4.3.12., 4.4.1., -4.4.9., 4.4.11., 4.4.12., 7.12.1. – 7.12.20. СП 1.13130.2009	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Пункты 7.1.-7.3., 7.5., 7.6.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)	пункты 6.1., 6.8., 6.9., 6.22., 8.1 СП 4.13130.2013 пункты 13 .1.11, 13.1.12, 13.2.2, 13.3.2, 13.3.4, 13.3.6, 13.3.8, 13.3.12, 13.4.1, 13.13.1- 13.13.3, 13.14.1, 13.14.2, 13.14.4-13.14.13, 13.15.2-13.15.4, 13.15.12, 13.15.13, 14.1, 14.3, 15.1, 15.5, приложение А СП 5.13130.2009; пункты 3.3-3.5, 4.1-4.4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.3-5.5, таблицы 1, 2 СП 3.13130.2009; -пункты 4.1.1, 4.1. 7, 4.1.8, 4.1.10, 4.1.13, 4.1.16, 4.2.1, 4.2.4, 4.2.9, 4.2.1 10.13130.2009; пункты 5.1, 8.4, 8.6-8.8, 10.1, 10.3- 10.5, таблица 1 СП 8.13130.2009	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	пункты 14.2, 14.4 СП 5.13130.2009	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и	-пункты 2-4, 6-14, 21-24, 30-40, 42, 43, 48-50, 55, 57-59, 61- 66, 70, 71, 74-77,96-105,460- 462,465,471,475, 476,478,480 постановления Правительства РФ от 25.04.2012 №	Выполняется

противопожарный режим	390; -пункты 4.1.1, 4.1.8, 4.1.11, 4.1.27, 4.1.28, 4.1.32-4.1.34, 4.1.40, 4.2.1, 4.2.4, 4.2.5,4.2.7, 4.2.9, 4.3.1-4.3 .16, 4.4.1-4.4.21, 4.5.1-4.5.4, приложения А, Г; -пункты 5.2.3, 6.7.10, 6.7.11, 6.7.14, таблица 6.12 СП 2.13130.2012
-----------------------	--