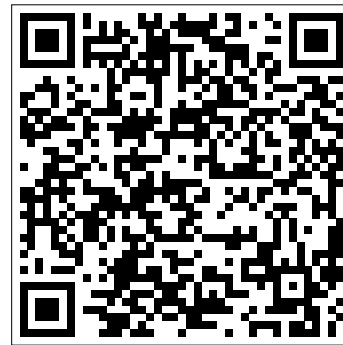


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Сахалинской области
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«01» августа 2024 г.

Регистрационный № 65-08-2024-012814



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:
МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА Г. КУРИЛЬСКА ИМЕНИ ГЕРОЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ЭДУАРДА ДОРЖИЕВИЧА НОРПОЛОВА

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:
МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА Г. КУРИЛЬСКА ИМЕНИ ГЕРОЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ЭДУАРДА ДОРЖИЕВИЧА НОРПОЛОВА

(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: 1026501101054

ИНН: 6511003764

Место нахождения объекта защиты:

694530, обл. Сахалинская, р-н. Курильский, г. Курильск, ул. Приморское шоссе, д. 7

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

01.09.2023

(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	II
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	15

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	3217
1.6.	Объем здания, куб. м	50023
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)	<p>Автоматическая установка пожарной сигнализации выполнена на базе оборудования НВП «Болид»</p> <p>Приборы системы ПС объединены шиной магистрального промышленного интерфейса «RS-485» через повторители интерфейса С2000-ПИ. Длина линий связи RS-485 от каждого С2000-ПИ – до 1 км.</p> <p>Обнаружение возгорания в помещениях предусмотрено: – адресно-аналоговыми пожарными дымовыми извещателями типа ДИП-34А-01-02; – адресно-аналоговыми пожарными тепловыми максимально-дифференциальными извещателями типа С2000-ИП-02-02. Сигнал «пожар» от интегрированной системы охраны ОРИОН выводится на центральный мониторинговый пульт.</p> <p>Передача осуществляется с релейного прибора С2000-СП1 на ПАК «Стрелец-Мониторинг» по радиоканалу. Объект оборудован системой оповещения и управления</p>

		<p>эвакуацией людей (СОУЭ) 3 типа. СОУЭ включается автоматически по сигналу от системы пожарной сигнализации. Управление СОУЭ осуществляется из помещения поста охраны расположенного на первом этаже. Для речевого оповещения при пожаре установлена система МЕТА 17821 НПП Мета . Система позволяет создавать единый комплекс оповещения при пожаре и управления эвакуацией. Система состоит из четырех центральных блоков (МЕТА 17821, три в режиме ведомый), микрофонного пульта (МЕТА 18580-8), бокса аккумуляторных батарей (МЕТА 17901) и громкоговорителей</p>
2.	<p><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>Проведена. В ходе расчёта, в соответствии с положениями ч.3 и ч.4 ст.53 № 123-ФЗ, подтверждается безопасная эвакуация людей из здания, которая считается обеспеченной при пожаре, если интервал времени от момента обнаружения пожара до завершения процесса эвакуации людей в безопасную зону не превышает необходимого времени эвакуации людей при пожаре. В соответствии с ч.1 ст. 6 ФЗ-123 от 22.07.08 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</p>
3.	<p><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>	<p>Ущерб имуществу третьих лиц от пожара исключен в связи с отсутствием арендных</p>

отношений .

4.	<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>		
	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 Системы противопожарной защиты Ограничение распространения пожара на объектах защиты Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям. Выполняется. Ближайшие здания находятся на расстоянии от 100 м.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Пожарные гидранты (СПГ-1, СПГ-2, СПГ-3) расположены на существующих сетях хозяйственно-противопожарного кольцевого водопровода, проложенного по ул. Гидростроевской, на расстоянии не более 100,0 м от здания. СП 8.13130.2009 Свод правил. Системы противопожарной защиты «Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Выполняется. Согласно п.8.1 СП 4.13330.2013, к зданию школы (класс функциональной пожарной опасности Ф 4.1) предусматривается подъезд пожарной техники со всех сторон (круговой проезд). Согласно требованиям п.8.6 СП 4.13330.2013, ширина проезда для	Выполняется

		пожарных машин составляет 3,5 м (при высоте от поверхности проезда для пожарных машин до низа открывающегося проёма 3-го (верхнего) этажа не более 13,0 м). К проездам примыкает тротуар шириной 1,5 м (п.8.7 СП 4.13130.2013)	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Выполняется. Монолитное железобетонное здание, представляет собой сложный в плане объём и состоит из 5-ти блоков. Размер здания в осях составляет 93,64×104,99 м. Общее количество этажей – четыре, в том числе: 3 надземных этажа и техническое подполье, площадь. 13533,8 м ² , имеется чердачное помещение. Кровля мягкая. Степень огнестойкости здания II. Класс конструктивной пожарной опасности- СО. Деревянных конструкций кровли нет.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Выполняется. Обеспечено беспрепятственное прохождение людей по зданию. Организовано оповещение и управление движением людей, имеется план эвакуации в соответствии с ГОСТ 34428-2018, имеется 2 основных выхода и 9 эвакуационных выходов, двери на путях эвакуации открываются в по направлению выхода из здания, все выходы ведут на прилегающую территорию. СП1.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы"	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Выполняется. Двери лестничных клеток металлические, двухстворчатые, выполнены с устройствами для самозакрывания,	Выполняется

		с уплотнениями в притворах. СП 1.13130.2009 СП1.13130.2020 Системы противопожарной защиты Эвакуационные пути и выходы	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 7.13130.2013. Автоматическая установка пожарной сигнализации выполнена на базе оборудования НВП «Болид» Приборы системы ПС объединены шиной магистрального промышленного интерфейса «RS-485» через повторители интерфейса С2000-ПИ. Длина линий связи RS-485 от каждого С2000-ПИ – до 1 км. Обнаружение возгорания в помещениях предусмотрено: – адресно-аналоговыми пожарными дымовыми извещателями типа ДИП-34А-01-02; – адресно-аналоговыми пожарными тепловыми максимально-дифференциальными извещателями типа С2000-ИП-02-02. Сигнал «пожар» от интегрированной системы охраны ОРИОН выводится на центральный мониторинговый пульт. Передача осуществляется с релейного прибора С2000-СП1 на ПАК «Стрелец-Мониторинг» по радиоканалу. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре для здания предусмотрена 3-го типа, средства пожаротушения огнетушители тип ОУ; ОП	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием,	СП5.13130.2009, СП5.13130.2021 Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Выполняется. Здание оборудовано АПС, системой речевого	Выполняется

	<p>работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>оповещения о пожаре, применяются строительные конструкции и строительные материалы с показателями пожарной опасности, соответствующей II степени огнестойкости, класс пожарной опасности строительных , конструкции- КО. Строительные конструкции не способствуют распространению горения, имеют малую и умеренную дымообразующую способность. Объемно планировочные решения и конструктивное исполнение лестниц и лестничных клеток обеспечивает безопасную эвакуацию людей из здания, препятствует распространению пожара между этажами.</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Выполняется. В учреждении установлен противопожарный режим, назначен ответственный за пожарную безопасность, разработаны инструкции по пожарной безопасности для персонала и обучающихся, обязательный инструктаж по графику, имеются в информационные стенды с номерами телефонов вызова пожарной охраны, проводятся учебные тренировки по эвакуации обучающихся и персонала, заключен договор на техническое обслуживание комплекса АПС ГОСТ12.1.004-91 ССБТ</p>	Выполняется