

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Сахалинской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«24» июня 2024 г.

Регистрационный № 65-08-2024-010155



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение школа-детский сад  
с.Тунгор

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ШКОЛА - ДЕТСКИЙ САД С.ТУНГОР

(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: 1026500886037

ИНН: 6506008171

Место нахождения объекта защиты:

694471, обл. Сахалинская, р-н. Охинский, с. Тунгор, ул. Ленина, зд. 9

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

16.08.2019

(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	Ф4.1 Здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций
1.4.	Высота здания, м	10
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2708

1.6.	Объем здания, куб. м	21829
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)	<p>Система автоматической пожарной сигнализации выполнена на базе технических средств интегрированной системы «Орион» фирмы «Болит». В качестве пожарных извещателей предусмотрена установка адресно-аналоговые оптико-электронных дымовых извещателей ИП212-34А; ручных пожарных адресных извещателей типа ИПР-513-3А. в горячем цеху предусмотрена установка тепловых пожарных извещателей типа С2000-ИП-03. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, предусмотрена система оповещения людей о пожаре 3-го типа. Система данного типа включает речевое и световое оповещение о пожаре. Система речевого оповещения строится на базе оборудования «Тромбон». Речевое оповещение запускается автоматически при срабатывании пожарной сигнализации. Для обеспечения безопасности людей во время пожара, локализации пожара, а так же удаления дыма</p>

предусматривается автоматизация управления инженерным оборудованием объекта. Для автоматизации противопожарного оборудования данным разделом предусмотрена установка приборов С2000-КДЛ, приборов приемно-контрольных охранно-пожарных «Сигнал-10», блоков сигнально-пусковых С2000-СП1». Для дистанционного управления огнезадерживающими клапанами на посту охраны предусмотрена установка адресный элемента дистанционного управления ЭДУ513-ЗАМ, который включается в адресную двухпроводную линию связи. Управление противопожарной задвижкой осуществляется на базе прибора «Сигнал-10». Для управления противодымной вентиляцией предусматривается установка приборов «С2000-4». При срабатывании датчиков пожарной сигнализации, срабатывает речевое и звуковое оповещение, включается световая сигнализация на путях эвакуации, отключается система общеобменной вентиляции, включается противопожарная автоматика, сигнал тревоги дублируется на пульт ПЧ. Водоснабжение здания предусмотрено системой хозяйственно-

питьевого-противопожарного водопровода (В1). В здании имеются ПК1 – ПК4, типа Ду 50, Ру 10, 1Б1Р, ручной пожарный ствол типа: РС-50-0,6-1,6, длина – 20м, диаметр – 50мм пожарного рукава, напор пожарного насоса при закрытых пожарных кранах 0,27МПа. Наружный противопожарный водопровод (пожарная колонка), расположен на ул. Нефтяников д.11, КП (ГОСТ 7499-71, НПБ 184-99); ствол пожарный ручной, перекрывной Ду50 (с насадкой диаметром 19мм, НПБ 177-99); цилиндрическая вставка с поверенным манометром (ГОСТ 8.002-68). Головка напорная переходная ГП 80/50; ключи для пожарной соединительной арматуры (ГОСТ 14286-69). Расход воды на наружное пожаротушение составляет 7,3 л/с.

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)

На основании результатов оценки пожарного риска экспертная организация приходит к выводу, что на объекте защиты расчетное значение пожарного риска  $5,64 \times 10^{-8}$  в год не превышает нормативных значений  $1 \times 10^{-6}$  в год и соответствует требованиям статьи 79 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». В соответствии с пунктом 1 части 1 статьи 6 Федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании», и пожарный риск не превышает допустимых

значений, установленных статьей 79 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». На основании вышеизложенного, пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной, в том числе, при отступлении от требований пожарной безопасности добровольного применения, а именно: -отсутствием зон безопасности для маломобильных групп населения. Основание: п.6.2.25 СП 59.133330.2016 Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения. Актуализированная редакция СНиП 35-01-2001.

Ответственность за достоверность предоставленных и принятых исходных данных в Отчете несет Заказчик. Организациям, эксплуатирующим указанный объект, обеспечить соблюдение требований Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 № 390, а также постоянное обслуживание систем противопожарной защиты. Отчет составлен на основании предоставленной документации, обследовании объекта. В случае изменения объемно-планировочных и конструктивных решений объекта защиты, а также несоблюдение противопожарного режима, данный Отчет по оценке пожарного риска считается НЕДЕЙСТВИТЕЛЬНЫМ.

3.	<p><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>
----	--

Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 0 (ноль) рублей 00 копеек.

4.	<p><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p>		
	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 объемно-планировочным и конструктивным решениям» Пункты 4.2., 4.3, табл.1	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ст. 90 Федерального закона от 22.07.2008г. №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	Выполняется

4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ст. 90 Федерального закона от 22.07.2008г. № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям». п.п. 8.1, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ст. 87 Федерального закона от 22.07.2008г. № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п.п. 5.2.3, 5.2.4, 5.2.5, 5.2.6, 5.2.7, 5.4.3, 5.4.4, 5.4.7, 5.4.16, 6, 6.7.10, 6.7.15, таб. 6.12, 6.13	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы». п.п. 4.1.2, 4.1.4, 4.1.5, 4.2.6, 4.2.10, 4.2.19, 4.2.20, 4.2.21, 4.2.22, 4.3.4, 4.3.5, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 5.1.1., 5.1.2, 5.1.3, 5.1.4, 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3, 5.2.41 - выполняется 1. Не обеспечена безопасная эвакуация маломобильных групп населения, а именно лифт, предназначенный для безопасной эвакуации маломобильных групп населения, находится в неисправном состоянии. п.п. 6.2.19, 6.2.25 СП 59.13330.2020; 2. Замкнутые пространства здания лифтовые холлы и зона безопасности не оборудованы системой двухсторонней связи с диспетчером или дежурным. Система	Выполняется

		<p>двухсторонней связи должна снабжена звуковыми и визуальными аварийными сигнальными устройствами. Снаружи над дверью отсутствует комбинированное устройство звуковой и визуальной (прерывистой световой) аварийной сигнализации п.п. 5.5.7 СП 59.13330.2012, актуализированная редакция СНиП 35-01-2001, п.п. 6.5.8 СП 59.13330.20203. 3.</p> <p>Безопасная зона для маломобильных групп населения и других физических лиц, не обеспечена соответствующими средствами индивидуальной защиты п.47 ППР в РФ №1479 от 16.09.2020г.</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федерального закона от 22.07.2008г. № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 90	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>Федерального закона от 22.07.2008г. № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Глава 19 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; Пункты 3.1-3.5, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» раздел 5, 6, приложение А - выполняется. 1. Шкаф контрольно-</p>	Выполняется

		пусковой (ПД-1), установленный в помещении вентиляционной камеры находится в неисправном состоянии п. 54 ППР в РФ №1479 от 16.09.2020г.	
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	Федерального закона от 22.07.2008г. № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 80	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Постановление Правительства РФ № 1479 от 16 сентября 2020 г. Раздел XVIII. Требования к инструкции о мерах пожарной безопасности п. 2-64, 392-413. Приказ МЧС России от 18 ноября 2021 г. № 806 . Приказ МЧС РФ №645 от 12.12.2007 «Об утверждении норм пожарной безопасности "обучение мерам пожарной безопасности работников организаций"» п. 6, 7, 8, 10, 11, 12, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 22, 23, 24, 26, 28, 29, 30, 31, 33, 34, 39, 41, 43, 46. ГОСТ 12.1.004-91 «Пожарная безопасность» п.п. 1.1, 2.1- 2.4, 3.1-3.4, 3.6,3.7, 4. ГОСТ 12.0.004-90 «Система стандартов безопасности труда. п.п. 1.4, 1.6, 1.7, 5.1, 5.2, 5.3, 5.5, 5.7, 5.8, 5.10, гл.7. ГОСТ 12.4.009-83 «Пожарная техника для защиты объектов» п.п. 1.1, 1.2, 1.3, 1.5, 1.7, 1.8, 1.9, 1.11, 1.12, 2.2.1, 2.2.6, 2.2.11, 2.2.12, 2.2.13, 2.3.1-2.3.5, 2.4.1, 2.4.3-	Выполняется

2.4.7, 2.5.2, 2.5.3, 2.5.10, 2.5.11.  
ГОСТ 12.2.007.0-75 «Изделия электротехнические». п.п. 1.2, 3.1.8, 3.1.10, 3.6. ГОСТ 12.2.143-2009 ССБТ «Системы фотолюминесцентные эвакуационные. требования и методы контроля» п.п. 4.1, 4.2, 4.4, 4.5, 4.5.1, 4.5.2, 6.1, 6.2.2, 6.2.4, 6.2.5, 6.2.7, 6.4.2, 6.4.3, 6.4.4. ГОСТ 12.4.026-2015 «Система стандартов безопасности труда» п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.6, 5.1.1, 5.1.2, 5.1.3, 6.1, 6.2.1, 6.2.2, 6.2.3, 6.2.4, 6.2.5, 6.2.6, 6.2.7, 6.2.8, 6.5, 6.6. ГОСТ 26342-84 «Средства охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации» п. 2, 3. ГОСТ Р 50775-95 «Системы тревожной сигнализации». п.п. 6.1, 6.1.1, 6.2.3, 6.2.4, 6.4, 7.1, 9.2. ГОСТ Р 50776-95 «Системы тревожной сигнализации. ». п.п. 3.1, 3.2, 4.3.1, 4.3.2, 4.4, 5.4, 5.5, 5.6, 6.1-6.6, 8, 9. СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители» п.п. 4.1.1, 4.1.2, 4.1.22, 4.1.23, 4.1.29, 4.1.32, 4.1.33, 4.1.36, 4.1.38, 4.2.1, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.8, 4.2.11, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7, 4.3.11, 4.3.13, 4.3.16, 4.5.2, 4.5.4, 4.7.2. СП 12.13130.2009 п.п. 5.1, 5.2, 6.1-6.10, приложение А, приложение Б. РД 009-02-96 п.п. 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 2.1, 2.6, 3.1, 3.2, 3.5, 3.12