

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Камчатскому краю  
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«08» апреля 2024 г.

Регистрационный № 41-08-2024-005541



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:  
Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Тымлатская средняя  
школа"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:  
МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
"ТЫМЛАТСКАЯ СРЕДНЯЯ ШКОЛА"

(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: 1038200840402

ИНН: 8203001886

Место нахождения объекта защиты:

688710, край. Камчатский, р-н. Карагинский, с. Тымлат, ул. Комарова, зд. 24

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

01.09.1982

(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	V
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C3
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.1 Здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций
1.4.	Высота здания, м	3
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	962

1.6.	Объем здания, куб. м	2646
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)	Системы противодымной защиты - не смонтированы, естественное проветривание обеспечено. Пожарная сигнализация - адресная система пожарной сигнализации, на базе ПКП "Сигнал 20". Пожаротушение - не требуется. Система оповещения и управления эвакуацией установлена 3 типа. Внутренний водопровод не требуется по нормам. Наружный противопожарный водопровод - соответствует требованиям нормативных документов по пожарной безопасности источников наружного противопожарного водоснабжения в радиусе не более 200 метров не имеется.
2.	<p align="center"><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 align="center">Величина индивидуального пожарного риска составляет 0,00000006264</p>	
3.	<p align="center"><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 align="center">50000,00</p>	
4.	<b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной</u></b>	

<b>безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте</b>			
<b><u>защиты</u></b>			
	<b>Наименование противопожарного мероприятия</b>	<b>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</b>	<b>Сведения о выполнении/не выполняется</b>
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	п.п.4.2,4.3 табл.1, СП 4.13130.2013 " Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты.Требование к объёмно-планировочным и конструктивным решениям".	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ст.90 Федерального закона от 22.07.2008 г, № 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» п.п.8.1,8.6,8.7,8.8,8.9 СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объектно-планировочным и конструктивным решениям.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объёмно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ст. 87 Федерального закона от 22.07.2008г. № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» 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 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты».	Выполняется

4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>ст. 88 Федерального закона от 22.07.2008г. № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п.п. 4.1.2, 4.1.4, 4.1.5, 4.2.1, 4.2.3, 4.2.10, 4.2.21, 4.2.22, 4.3.2, 4.3.4, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.7, СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы». 1. Ширина эвакуационного выхода из тамбура № 24 непосредственно наружу (нумерация помещений согласно технического паспорта на здание) менее 1,2 м при числе эвакуирующихся более 50 человек (фактически ширина выхода 0,78 м.) п. 4.2.19 СП 1.13130.2020; 2. Ширина эвакуационного выхода из тамбура № 50 непосредственно наружу (нумерация помещений согласно технического паспорта на здание) менее 1,2 м при числе эвакуирующихся более 50 человек (фактически ширина выхода 0,71 м.) п. 4.2.19 СП 1.13130.2020; 3. Ширина эвакуационного выхода из тамбура № 51 непосредственно наружу (нумерация помещений согласно технического паспорта на здание) менее 0,8 м (фактически ширина выхода 0,7 м.) п. 4.2.19 СП 1.13130.2020; 4. Ширина эвакуационного выхода из тамбура № 27 непосредственно наружу (нумерация помещений согласно плана 1-го этажа технического паспорта на здание) менее 1,2 м при числе эвакуирующихся более 50 человек (фактически ширина выхода составляет 0,78 м.) п. 4.2.19 СП 1.13130.2020; 5. Ширина эвакуационного выхода из тамбура</p>	Выполняется
------	--	--	-------------

		<p>№ 49 непосредственно наружу (нумерация помещений согласно технического паспорта на здание) менее 0,8 м (фактически ширина выхода составляет 0,71 м.) п. 4.2.19 СП 1.13130.2020; 6. Ширина горизонтального участка пути эвакуации по коридору № 40 с учетом одностороннего открывания двери из помещения №46 в коридор (нумерация помещений указана согласно плана этажа) менее 1,0 м (расчетная ширина прохода 0,95 м.) 4.3.3, п. 4.3.4 СП 1.13130.2020.</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ст. 90 Федерального закона от 22.07.2008г. № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>Глава 19 Федерального закона от 22.07.2008г. № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п.п. 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, раздел 7 табл. 2, СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности», раздел 5, 6, приложение А СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»</p>	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты	ст. 80 Федерального закона от 22.07.2008г. № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	Выполняется

<p>с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>		
<p>4.9. Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>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 9.13130.2009 «Техника пож..Огнетуш. Требов к эксплуат»,п.п. 5.1,5.2,6.1-6.10, прил.А, прил. Б Свод правил СП 12.13130.2009 «Опред. катег. помещ.,зданий и наружн. устан. по взрывопожарной и пож опасн.», п.п.6,7,8, 10-20, 22, 23, 24, 26, 28, 29, 30, 31, 33,34, 39, 41, 43, 46 Норм ПБ «Обуч. мерам ПБ раб. орган», утвержденных приказом МЧС РФ от 12.12.2007г.п.п.1.1,2.1,2.2, 2.3, 2.4,3.1- 3.4, 3.6, 3.7, 4 ГОСТ 12.1.004-91«ПБ. Общ. треб.»п.п.1.2, 3.1.8, 3.1.10, 3.6 ГОСТ 12.2.007.0-75 «Изделия электротехн. Общие треб безоп»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 12.0.004-90«Система стандартов безоп. труда. Обуч. безоп. труда. Общ. полож»п.п.6.1, 6.1.1,6.2.3, 6.2.4,6.4,6.4.2-6.4.10,7.1,9.2 ГОСТ Р50775-95 «Системы ТС. Часть 1 Общ треб. Раздел1. Общ. полож»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 ГОСТ Р 50776-95«Системы ТС. Ч 1. Общ. треб. Раздел 4.Рук-во по проектир.,</p>	<p>Выполняется</p>

монтажу и ТО».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 12.4.026-2015 «Цвета сигн,знаки безоп. и разметка сигн»,п.п. 1.1,1.2, 1.3, 1.5, 1.7, 1.8, 1.9, 1.11, 1.12, 2.2.1, 2.2.6,2.2.11,2.2.12,2.2.13,2.3.1,2.3.2,2.3.3,2.3.4,2.3.5,2.4.1,2.4.3,2.4.4, 2.4.5,2.4.6,2.4.7,2.5.2,2.5.3,2.5.10 ГОСТ12.4.009-83 «Пож. техника для защиты объектов.Основн. виды. Размещ. и обслуж», п.п. 4.1, 4.2,4.4,4.5,4.5.1,4.5.26.1,6.2.2,6.2.4, 6.2.5,6.2.7,6.3.4,6.4.2,6.4.3,6.4.4 ГОСТ12.2.143-2009 ССБТ «Сист. фотолюмин. эвакуац. треб и метод. контр», 2, п.3 ГОСТ 26342-84 «Сред охран, пож и охранно-пож. сигнал.Общ.техн треб», п.п. 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 2.1, 2.6, 3.1, 3.2, 3.5,3.12 РД 009-02-96«Устан.пож автомат. ТО и план.предупред ремонт», п.п. 2-64, 392-413 Правил противопожар. реж. в РФ, утвержд постановл Правительства РФ от 16.09.20 № 1479.