Зарегистрирована ГУ МЧС России по Камчатскому краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«12» июля 2022 г.

Регистрационный № 41-08-2022-009282



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Тигильская средняя общеобразовательная школа»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ТИГИЛЬСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ 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: 1024101417889

ИНН: 8202002125

Место нахождения объекта защиты:

688600, край. Камчатский, р-н. Тигильский, с. Тигиль, ул. Партизанская, зд. 31

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

01.09.1983

(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)

No	Наименование раздела	
п/п		
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	11
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	489
	здания, кв. м	

1.6.	Объем здания, куб. м	4470	
1.7.	Количество этажей	3	
1.8.	Категория наружных установок по пожарной	Не имеет	
	опасности, категория зданий, сооружений по		
	пожарной и взрывопожарной опасности		
	(указывается для зданий производственного или		
	складского назначения)		
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты	Пульт контроля и управления	
	(системы противодымной защиты, пожарной	С2000-М; контроллер	
	сигнализации, пожаротушения, оповещения и	двухпроводной связи	
	управления эвакуацией, внутренний и наружный	С200-КДЛ; контрольно-	
	противопожарные водопроводы)	пусковой блок С200-КПБ;	
		релейный модуль С2000-СП1;	
		усилитель Соната- К-120У;	
		громкоговоритель настенный	
		Соната-Т-Л-100-3/1;	
		извещатель пожарный дымовой	
		адресно-аналоговый	
		оптикоэлектронный ДИП-	
		34А-03; извещатель пожарный	
		ручной адресный ИПР	
		513-ЗАМ,; извещатель	
		пожарный тепловой адресно-	
		аналоговый максимально-	
		дифференциальный. Система	
		оповещения и управления	
		эвакуацией людей при пожаре	
		3-го типа.	
2.	Оценка пожарного риска, проведенна	ая 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 по		
	перечень и тип систем противопож	арной защиты)	
	не проводилась		
3.	Оценка возможного ущерба имуществу		
	(Заполняется самостоятельно, исходя из собствени		
	имуществу третьих лиц от пожара, либо привод	цятся реквизиты документов	
	страхования)		
Ha	а основании собственной оценки возможного ущер	ба имуществу третьих лиц от	

пожара делается вывод, что возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара

		0 (ноль) рублей 00 (ноль) копеек		
4.	Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте			
	<u>защиты</u>			
	Наименование	Реквизиты нормативных правовых	Сведения о	
	противопожарного	актов и нормативных документов	выполнении	
	мероприятия	по пожарной безопасности,	выполняется/не	
		перечень статей (частей, пунктов),	выполняется	
		устанавливающих требования		
		пожарной безопасности к объекту		
4 1		защиты		
4.1.	Противопожарные	п.п. 4.3, 4.4, 4.5, 4.6 ,4.11, 4.13	Выполняется	
	расстояния между	раздела «Общие требования		
	зданиями и сооружениями	пожарной безопасности» СП 4.13130.2013 «Системы		
		противопожарной защиты. Ограничение распространения		
		пожара на объектах защиты.		
		Требования к объемно-		
		планировочным решениям» (с		
		изменением №1)		
4.2.	Наружное	п.п.: 4.1 - 4.4; 5.1 - 5.2; 8.1 - 8.10;	Выполняется	
	противопожарное	11.1 - 11.7; таблица 1; таблица 2 СП		
	водоснабжение	8.13130.2020 «Системы		
		противопожарной защиты.		
		Источники наружного		
		противопожарного водоснабжения.		
		Требования пожарной		
		безопасности». ст. 62, 68		
		Федерального закона № 123-ФЗ от		
		22.07.2008 «Технический		
		регламент о требованиях пожарной		
		безопасности».		
4.3.	Проезды и подъезды для	п.п. 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.11, 4.12,	Выполняется	
	пожарной техники	4.13, 4.14 раздела «Общие		
		требования пожарной		
		безопасности» СП 4.13130.2013		
		«Системы противопожарной		
		защиты. Ограничение		
		распространения пожара на		
		объектах защиты. Требования к		
		объемно-планировочным и		

		конструктивным решениям» (с изменением №1); п.п. 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9, 8.10, 8.11, 8.12, 8.13, 8.14, 8.15, 8.16, 8.17, 8.18 раздела «Проходы, проезды и подъезды к зданиям и сооружениям» СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (с изменением №1).	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ст. 87 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.п.: 4.1 - 4.3; 5.2.1 - 5.2.7; 5.3.1 - 5.3.3; 5.3.4; 5.4.1 - 5.4.4; 5.4.16; 5.4.20; 6; 6.7.1; 6.7.10; 6.7.12 - 6.7.13; Таблица 6.12 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты».	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ст. 53, 89 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ст. 90 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; СП 4.13130.2013 ст. 22 Федерального закона № 69-ФЗ от 21.12.1994 «О пожарной безопасности»	Выполняется

4.7.	Системы противодымной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	табл.1, табл.2; СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре»; СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»; СП 486.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности».	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	п. 6.6.1 - 6.6.5; 6.6.9; 6.6.11 - 6.6.16; 6.6.27; 6.6.32; 6.6.36 - 6.6.37; 7.1.3; 7.2.2; СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»	Выполняется
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта	п. 2; 3; 4; 7; 12; 13; 14; 16; 17; 21; 22; 23; 24; 26; 27; 30; 31; 32; 35; 36; 39; 40; 41; 43; 48; 55; 57; 286; 288; 337; 340; 342; 354; 356; 358; 362;	Выполняется

защиты и противопожарный режим	363; 372; 395; 397; 398; 399; 400; 403; 406; 407; 409; 412 раздел	
противоножарный режим	XVIII; Приложение № 1 к	
	Правилам противопожарного режима в Российской Федерации	
	(ППР).	