Зарегистрирована ГУ МЧС России по Камчатскому краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«18» января 2022 г.

Регистрационный № 41-08-2022-000026



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя школа №2

п. Усть-Камчатск"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

п. Усть-Камчатск"

(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: 1024101219450

ИНН: 4109003832

Место нахождения объекта защиты:

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

12.12.1982

(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)

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	9
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	2065
	здания, кв. м	

1.6.	Объем здания, куб. м	18376
1.7.	Количество этажей	3
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	ДН пониженная пожаро- опасность
1.9.	 	• Адресно-аналоговая систем пожарной сигнализации. • Пункт контроля и управления охранно-пожарный «С2000-М», контроллер двухпроводной линии связи «С2000-КДЛ», блок контроля и индикации «С2000-БКИ. • Источник питания бесперебойный РИП-12RS • Извещатель дымовой пожарный ДИП 34А-01-02, С2000-ИП. • Извещатель пожарный ручной ИПР 513-3АМ. • Прибор управления речевым оповещения «Трамбон-ПУ-4» • Оповещатель речевой «Глагол-Н» • Оповещатель световой, табло «ВЫХОД». • Система наружного противопожарного водопровода. • Оповещатель свето-звуковой «Маяк-12К»
2.	Опенка пожарного риска, проведени:	ая на объекте зашиты
۷.	Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указываютс расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняемых дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе	

Оценка не проводилась

перечень и тип систем противопожарной защиты)

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)			
		Не производилась		
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	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	защиты п. 4.2 - 4.4; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно – планировочным и конструктивным решениям»	Выполняется	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	п.п.: 4.1 - 4.4; 5.1 - 5.2; 8.1 - 8.10; 11.1 - 11.7; таблица 1; таблица 2 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности».	Выполняется	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п.п. 1 п. 1 ст. 90 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.: 8.1; 8.6 – 8.9 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно – планировочным и конструктивным решениям»	Выполняется	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные	ст. 87 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ	Выполняется	

	опасности	«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.п.: 4.1 - 4.8; 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».	
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»; п.: 4.1.5; 4.2.1 – 4.2.11; 4.2.20; 4.2.22; 4.3.1 – 4.3.7; 4.3.12; 4.4.1 – 4.4.4; 4.4.6; 4.4.7; 4.4.9; 4.4.11; 4.4.16; 5.1.1 – 5.1.4; 5.2.1 – 5.2.4; СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	п.: 7.1; 7.3 - 7.4; 7.14 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно – планировочным и конструктивным решениям»	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	п.: 3.1 - 3.5; 4.1 - 4.3; 4.4 - 4.8; 5.1; 5.3 - 5.5; табл.1, табл.2; СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре»; п.: 5.1 - 5.2; 5.4 - 5.10; 5.12 - 5.14; 6.1.1 - 6.1.6; 6.2.1; 6.2.6; 6.4.1; 6.5.1; 6.6.1; 6.6.11 - 6.6.13 7.1.1 - 7.1.3; 7.2.2; приложение «А» СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты.	Выполняется

		Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»; п.: 4.1; 4.3 - 4.6; 4.8; таблица 1, 3 СП 486.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности. п.п.: 4.1 - 4.4; 5.1 - 5.2; 8.1 - 8.10; 11.1 - 11.2; таблица 1; таблица 2 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»;	
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 защиты и противопожарный режим	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; 363; 372; 395; 397; 398; 399; 400; 403; 406; 407; 409; 412 раздел XVIII; Приложение № 1 к Правилам противопожарного	Выполняется

	режима в Российской Федерации (ППР).	
	(IIII).	