

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

«02» июня 2023 г.

Регистрационный № 41-08-2023-008802



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Филиал Краевого государственного профессионального образовательного
бюджетного учреждения «Камчатский сельскохозяйственный техникум»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Филиал Краевого государственного профессионального образовательного
бюджетного учреждения «Камчатский сельскохозяйственный техникум»

(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: 1144177032340

ИНН: 4105044323

Место нахождения объекта защиты:

684300, край Камчатский, р-н Мильковский, с Мильково, ул Советская, Здание 70

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

01.09.1968

(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	III
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1
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	1271

1.6.	Объем здания, куб. м	4578
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)	<p>Система пожарной сигнализации и система оповещения о пожаре 3-го типа: Пожарная сигнализация и СОУЭ – адресная НПО «Болид» Пульт С-2000М -1 шт. Контроллер двухпроводной линии связи – С2000-КДЛ-1шт. Блок контрольно-пусковой С2000-КДП-2шт Блок сигнально-пусковой С2000-СП1-1шт, Блок индикации-пусковой С2000-БКИ-1шт, Модуль речевого оповещения Рокот-2-1 шт, оповещатель охранно-пожарный речевой АС-2-2-31шт, оповещатель световой «Выход» Люкс НБО-2*1-8шт, «Стрелка» - 2шт. Оповещатель комбинированный «Маяк-К» - 1шт. Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный адресно-аналоговой ДИП-34А-03-71шт. Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный адресно-аналоговой ДИП-34А-04-2шт. Извещатель пожарный ручной адресный ИПР 513-ЗАМ исп.01- 5шт, Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный</p>

			<p>линейный ИП 212-52М-2шт. Извещатель пожарный тепловой максимально-дифференциальный адресно-аналоговый С2000-ИП-03-4шт. Резервный источник питания РИП-12исп. 01 – 1шт. Подключение на пост пожарной охраны с.Мильково через устройство оконечное системы передачи извещений по каналам сотовой связи GSM «УО- исп.02» -1 шт. Светильник аварийного освещения- 6шт. Внутренний противопожарный водопровод ПК-1шт, клапан ПК d50мм, ствол РС-50 (метал), рукав 20м. d51мм. огнетушители-19шт. ПГ- 1 расположен на территории филиала</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>Расчет пожарного риска на основании части 3 статьи 6 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» не проводился</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>не проводилась</p>			
4.	<p><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	<p>Наименование противопожарного</p>	<p>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов</p>	<p>Сведения о выполнении</p>

	мероприятия	по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	ст.69 ФЗ от 22.07.2008г.п.4.4. №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Свод правил 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» пункты 4.3-4.7, таблица 1	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Свод правил 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты, источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» Пункты: 5.1, 8.5, 8.8-8.12, 11.2, 11.3,11.4, таблица 1. Ст.62, 68 ФЗ №123 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Свод правил 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» пункты 7.1, 8.1, 8.1.4, 8.1.6, 8.1.7, 8.1.8. Ст.90 ФЗ № 123 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень	Свод правил 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение	Выполняется

	огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	распространения пожара на объектах защиты. требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» пункты 5.6.2, 5.6.4. Ст.87 ФЗ№123"Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Свод правил 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» пункты 4.1.2, 4.2.7-4.2.11, 4.2.12-4.2.22, 4.3.3-4.3.7,4.3.11, 4.3.12, 4.4.1-4.4.9, 4.4.11,4.4.12,7.12.1-7.12.20 Ст.89 ФЗ № 123 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Свод правил 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно планировочным и конструктивным решениям» пункты 7.1-7.3, 7.5, 7.6. Ст. 90 ФЗ № 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)	Свод правил 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» пункты 6.1, 6.8, 6.9, 6.22,8.1. Свод правил 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» пункты 3.3-3.5, 4.1-4.4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.3-5.5, таблицы 1, 2. Свод правил	Выполняется

		<p>8.13130.2020 «Наружное противопожарное водоснабжение» пункты 5.1, 8.5, 8.8-8.10, 8.12, 11.2-11.4, таблица 1. Ст. 62,68,83,103 ФЗ №123 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Приказ МЧС России от 31.07.2020 N 582 "Об утверждении свода правил "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования" (вместе с "СП 484.1311500.2020. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования") Пункты: 6.1.1, 6.1.2, 6.1.3 6.1.4 ,6.1.5, 6.1.6, 6.2.3, 6.2.6, 6.2.7, 6.2.12,6.5.1, 6.5.2, 6.5.4, 6.6.15. Таблица 1,2</p>	
4.8.	<p>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</p>	<p>Статьи 4, 6, 54, 61, 78, 82, 83, 103, 104, 106, 107 Федерального закона № 123 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта</p>	<p>Постановление Правительства РФ «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ» от 16.09.2020 № 1479 пункты 2-19,</p>	Выполняется

защиты и противопожарный режим	21-37, 41-43, 48-56, 60, 65,67, 70-73, 88-92, 392-394, 395-413, приложения 1 и 2. Свод Правил 9.13130.2009 «Огнетушители. Требования к эксплуатации» пункты 4.1.1, 4.1.8, 4.1.11, 4.1.27, 4.1.28, 4.1.32-4.1.34, 4.1.40, 4.2.1, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.9, 4.3.1-4.3.16, 4.4.1-4.4.21, 4.5.1-4.5.4, приложения А, Г.	
-----------------------------------	--	--