

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Камчатскому краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«13» июня 2023 г.

Регистрационный № 41-08-2023-009315



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Филиал Краевое государственное профессиональное образовательное бюджетное  
учреждение «Камчатский сельскохозяйственный техникум» (здание гаража)

(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):

01.09.1987

(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	Ф5.2 Складские здания, сооружения, стоянки для автомобилей без технического обслуживания и ремонта, книгохранилища, архивы, складские помещения
1.4.	Высота здания, м	6
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	891

1.6.	Объем здания, куб. м	3
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)	Система пожарной сигнализации и система оповещения о пожаре 3-го типа: Пожарная сигнализация и СОУЭ – аналоговая Прибор приемно-контрольный (ВРСД-4) – 1шт, Модуль речевого оповещения Лигард - Сигнал- 2 шт, Оповещатель световой «Выход» Молния-12-4шт, Оповещатель комбинированный «Маяк-12К» - 1шт. Извещатель пожарный дымовой ИП-212-95 – 16 шт. Извещатель пожарный тепловой ИП-103-14шт. Резервный источник питания Скат- 1200— 1шт. Внутренний противопожарный водопровод ПК-2шт, клапан ПК d50мм, ствол РС-50 (метал), рукав 20м. d51мм. огнетушители-7шт.
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">Расчет пожарного риска не проводился на основании части 3 статьи 6 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</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)</p>	

имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)

Не проводилась

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 защиты	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон от 22.07.2008г. №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», статьи 69,93,100 Свод правил 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» пункты 4.1,4.3,6.1.2,6.1.6,6.1.7,6.1.10,6.1.33,6.2.20 таблица 1.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Свод правил 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты, источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» Пункты: 4.2,4.4,4.5 Федеральный закон от 22.07.2008г №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст.ст. 68,99	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	Выполняется

		<p>конструктивным решениям» пункты 8.1, 8.1.4, 8.1.6, 8.1.7, 8.1.8, 6.1.20,6.1.21,8.1.1. Федеральный закон от 22.07.2008г №123- ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст.ст. 90,97,98</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>Свод правил 2.13130.2020 СП 2.1 п.6.1.1 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты Федеральный закон от 22.07.2008г №123- ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст.ст. 87, 137</p>	Выполняется
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>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. 4.4.12,7.12.1-7.12.20 Федеральный закон от 22.07.2008г №123- ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст.89</p>	Выполняется
4.6.	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>Свод правил 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно планировочным и конструктивным решениям» пункты 6.2.15,7.1,7.4,7.3, 7.5, 7.6,7.8,7.10,7.11,7.13,7.16 Федеральный закон от 22.07.2008г №123- ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст.ст. 90,118</p>	Выполняется
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной</p>	<p>Свод правил 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и</p>	Выполняется

	<p>защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» пункты 3.1.7,3.2, 3.3-3.5, 4,4.1-4.4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.3-5.5, таблицы 1, 2. Свод правил 8.13130.2020 «Наружное противопожарное водоснабжение» пункты 5.1, 8.5, 8.8-8.10, 8.12, 11.2-11.4, таблица 1. Федеральный закон от 22.07.2008г №123- ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст.ст. 83-86,91,103,104 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</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008г №123- ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», Статьи 4, 6, 54, 61, 78, 80,82, 83, 103, 104, 106, 107</p>	<p>Выполняется</p>

	развития		
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	<p>Постановление Правительства РФ «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ» от 16.09.2020 №1479 пункты п.3,5,10,11,12,13,14,23,24,26,36,42,50,54,56,60. Федеральный закон от 22.07.2008г №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст.ст. 5, 83-91 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.</p>	Выполняется