

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

«13» августа 2025 г.

Регистрационный № 41-08-2025-012934



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Филиал краевого государственное профессиональное образовательное бюджетное  
учреждение «Камчатский сельскохозяйственный техникум»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "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:

край. Камчатский, р-н. Мильковский, с. Мильково, ул. Советская, зд. 70

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

01.01.1968

(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.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	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	435

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	874
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>Огнетушители - 4 шт. (ОУ-2 3 шт., ОП-4 1 шт. Прибор приемно контрольный и управления пожарный ППКУП Сириус исп. 1 - 1 шт. Блок индикации с клавиатурой С2000БИК- 2RS485 - 1 шт. ПГ- 1 шт. расположен на территории филиала. Система пожарной сигнализации и системы оповещения о пожаре 3- го типа. Интегрированная система охраны «ОРИОН» производства «Болид». Тип извещателей: Извещатель пожарной дымовой оптико электронный адресно аналоговый ИП212-34А» ДИП-34А-01-03» - 10 шт. Извещатель пожарной дымовой оптико электронный адресно аналоговый ИП212-34А» ДИП-34А-01-04» - 2 шт. Извещатель пожарный ручной адресный ИПР 513-ЗАМ - 4 шт. Оповещатель звуковой «Гром-24» 5 шт. Оповещатель свето звуковой «Маяк-24 К» - 1 шт. С подключением: пожарная часть с. Мильково через устройство оконечное системы передачи извещений по каналам сотовой связи GSM «Навигард» 8308- 1</p>

		<p>шт. Блок-контрольно-пусковой»С2000-БКИ» - 1 шт.  Блок питания «РИП 12 исп.06» - 1 шт. Оповещатель пожарный сетевой «Выход». «Люкс» -24»  - 7 шт. Панель питания электрооборудования систем противопожарной защиты ЩУ-П НИКОМ 230-IP31-(6/230/6)-  1 шт. Аккумулятор батарея 12В,0 17 А*час DTM1217-3  шт. Светильник светодиодный аварийного освещения KL-120  - 1 шт. Коробка монтажная огнестойкая КМ-0 - 5 шт.</p>	
2.	<p><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>		
Оценка не проводилась			
3.	<p><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>		
0 рублей 00 копеек			
4.	<p><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p>		
	<p>Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>
4.1.	<p>Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</p>	<p>Соблюдаются</p>	<p>Выполняется</p>

4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Соблюдается	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Соблюдается	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Соблюдается	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Соблюдается	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Соблюдается	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>Огнетушители - 4 шт. (ОУ-2 3 шт., ОП-4 1 шт. Прибор приемно контрольный и управления пожарный ППКУП Сириус исп. 1 - 1 шт. Блок индикации с клавиатурой С2000БИК- 2RS485 - 1 шт. ПГ- 1 шт. расположен на территории филиала. Система пожарной сигнализации и системы оповещения о пожаре 3- го типа. Интегрированная система охраны «ОРИОН» производства «Болид».</p> <p>Тип извещателей: Извещатель пожарной дымовой оптико электронный адресно аналоговый ИП212-34А» ДИП-34А-01-03» - 10 шт. Извещатель пожарной дымовой оптико электронный адресно аналоговый ИП212-34А» ДИП-34А-01-04» - 2 шт.</p> <p>Извещатель пожарный ручной адресный ИПР 513-ЗАМ - 4 шт.</p>	Выполняется

		<p>Оповещатель звуковой «Гром-24» 5 шт. Оповещатель свето звуковой «Маяк-24 К» - 1 шт. С подключением: пожарная часть с. Мильково через устройство оконечное системы передачи извещений по каналам сотовой связи GSM «Навигард» 8308- 1 шт. Блок-контрольно-пусковой»С2000-БКИ» - 1 шт. Блок питания «РИП 12 исп.06» - 1 шт. Оповещатель пожарный сетевой «Выход» «Люкс» -24» - 7 шт. Панель питания электрооборудования систем противопожарной защиты ЩУ-П НИКОМ 230-IP31-(6/230/6)- 1 шт. Аккумулятор батарея 12В,0 17 А*час DTM1217-3 шт. Светильник светодиодный аварийного освещения KL-120 - 1 шт. Коробка монтажная огнестойкая КМ-0 - 5 шт.</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>Огнетушители - 4 шт. (ОУ-2 3 шт., ОП-4 1 шт. Прибор приемно контрольный и управления пожарный ППКУП Сириус исп. 1 - 1 шт. Блок индикации с клавиатурой С2000БИК- 2RS485 - 1 шт. ПГ- 1 шт. расположен на территории филиала. Система пожарной сигнализации и системы оповещения о пожаре 3- го типа. Интегрированная система охраны «ОРИОН» производства «Болид». Тип извещателей: Извещатель пожарной дымовой оптико электронный адресно аналоговый ИП212-34А» ДИП-34А-01-03» - 10 шт. Извещатель пожарной дымовой оптико электронный адресно аналоговый ИП212-34А» ДИП-34А-01-04» - 2 шт.</p>	Выполняется

		<p>Извещатель пожарный ручной адресный ИПР 513-ЗАМ - 4 шт. Оповещатель звуковой «Гром-24» 5 шт. Оповещатель свето звуковой «Маяк-24 К» - 1 шт. С подключением: пожарная часть с. Мильково через устройство оконечное системы передачи извещений по каналам сотовой связи GSM «Навигард» 8308- 1 шт. Блок-контрольно-пусковой»С2000-БКИ» - 1 шт. Блок питания «РИП 12 исп.06» - 1 шт. Оповещатель пожарный сетевой «Выход» «Люкс» -24» - 7 шт. Панель питания электрооборудования систем противопожарной защиты ЩУ-П НИКОМ 230-IP31-(6/230/6)- 1 шт. Аккумулятор батарея 12В,0 17 А*час DTM1217-3 шт. Светильник светодиодный аварийного освещения KL-120 - 1 шт. Коробка монтажная огнестойкая КМ-0 - 5 шт.</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Огнетушители - 4 шт. (ОУ-2 3 шт., ОП-4 1 шт. Прибор приемно контрольный и управления пожарный ППКУП Сириус исп. 1 - 1 шт. Блок индикации с клавиатурой С2000БИК- 2RS485 - 1 шт. ПГ- 1 шт. расположен на территории филиала. Система пожарной сигнализации и системы оповещения о пожаре 3- го типа. Интегрированная система охраны «ОРИОН» производства «Болид». Тип извещателей: Извещатель пожарной дымовой оптико электронный адресно аналоговый ИП212-34А» ДИП-34А-01-03» - 10 шт. Извещатель пожарной дымовой оптико электронный адресно</p>	Выполняется

	<p>аналоговый ИП212-34А» ДИП-34А-01-04» - 2 шт. Извещатель пожарный ручной адресный ИПР 513-ЗАМ - 4 шт. Оповещатель звуковой «Гром-24» 5 шт. Оповещатель свето звуковой «Маяк-24 К» - 1 шт. С подключением: пожарная часть с. Мильково через устройство оконечное системы передачи извещений по каналам сотовой связи GSM «Навигард» 8308- 1 шт. Блок-контрольно- пусковой»С2000-БКИ» - 1 шт. Блок питания «РИП 12 исп.06» - 1 шт. Оповещатель пожарный сетевой «Выход» «Люкс» -24» - 7 шт. Панель питания электрооборудования систем противопожарной защиты ЩУ-П НИКОМ 230-IP31-(6/230/6)- 1 шт. Аккумулятор батарея 12В,0 17 А*час DTM1217-3 шт. Светильник светодиодный аварийного освещения KL-120 - 1 шт. Коробка монтажная огнестойкая КМ-0 - 5 шт.</p>	
--	---	--