

Зарегистрирована
Отдел надзорной деятельности и
профилактической работы по
Дальнегорскому городскому округу
УНДиПР Главного управления МЧС
России по Приморскому краю

(Наименование подразделения МЧС России,
предоставляющего государственную услугу)

“ 18 ” сентября 20 20 г.

Регистрационный № 05048000-70-00944

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении Ф 4.1, здание учебного корпуса краевого государственного автономного профессионального образовательного учреждения «Дальнегорский индустриально-технологический колледж»

(Функциональное назначение: полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты краевое государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Дальнегорский индустриально-технологический колледж»

(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)

Основной государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации юридического лица 1022500615610

Идентификационный номер налогоплательщика 2505002691

Место нахождения объекта защиты г. Дальнегорск, Проспект 50 лет Октября, 18 (общественно-бытовой корпус (лит.А)); г. Дальнегорск, Проспект 50 лет Октября, 18 (блок теоретических занятий (лит. А2)); г. Дальнегорск, Проспект 50 лет Октября, 18 (учебно-производственный корпус (лит.А1));

(Указывается адрес объекта защиты)

Почтовый и электронный адреса, телефон, факс юридического (физического) лица (при наличии), которому принадлежит объект защиты 692441, г. Дальнегорск, Проспект 50 лет Октября, 18, E-mail: dpl39@yandex.ru, тел./факс (42373) 32705

Сведения о вводе объекта защиты в эксплуатацию, проведении реконструкции, капитального ремонта, изменении класса функциональной пожарной опасности (для объектов защиты, введенных в эксплуатацию) год завершения строительства 1972

(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	
	<u>Характеристика объекта защиты</u>	
1.	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости:	
	- общественно-бытовой корпус	II

	- блок теоретических занятий	II
	- учебно-производственный корпус	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности:	
	- общественно-бытовой корпус	С0
	- блок теоретических занятий	С0
	- учебно-производственный корпус	С0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности:	
	- общественно-бытовой корпус	Ф 4.1
	- блок теоретических занятий	Ф 4.1
	- учебно-производственный корпус	Ф 4.1
1.4.	Высота здания:	
	- общественно-бытовой корпус	7,70 м.
	- блок теоретических занятий	13,07 м.
	- учебно-производственный корпус	8,53 м.
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания:	
	- общественно-бытовой корпус	897,9 кв.м.
	- блок теоретических занятий	565,2 кв.м.
	- учебно-производственный корпус	641,6 кв.м.
1.6.	Объём здания:	
	- общественно-бытовой корпус	11898 куб.м.
	- блок теоретических занятий	10949 куб.м.
	- учебно-производственный корпус	6173 куб.м.
1.7.	Количество этажей:	
	- общественно-бытовой корпус	2
	- блок теоретических занятий	4
	- учебно-производственный корпус	2
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	-
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	
	- общественно-бытовой корпус	АУПС адресного типа; СОУЭ 3 типа; ВПВ не предусмотрен проектом; НПВ 2 ПГ (кольцевой, диаметр 325 мм.)
	- блок теоретических занятий	АУПС адресного типа; СОУЭ 3 типа; ВПВ не предусмотрен проектом; НПВ 2 ПГ (кольцевой, диаметр 325 мм.)
	- учебно-производственный корпус	АУПС адресного типа; СОУЭ 3 типа; ВПВ не предусмотрен проектом; НПВ 2 ПГ (кольцевой,

диаметр 325 мм.)

2.	<u>Оценка пожарного риска, проведённая на объекте защиты</u>		
	<p>Расчёт пожарного риска не проводился на основании п. 3 ст. 6 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</p> <p>(Заполняется, если проводился расчёт пожарного риска. В разделе указываются расчётные 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>		
3.	<u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u>		
	<p>Не проводилась</p> <p>(заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>		
4.	<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>		
	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	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям»: пп. 4.3, табл. 1, 4.17, 4.20, 5.6.2, 5.6.4	выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»: пп. 5.1, табл. 1, 8.4, 8.6, 8.7, 8.8, 10.1, 10.3, 10.4, 10.5	выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты.	выполняется

		Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям»: пп. 4.3, табл. 1, 4.17, 4.20, 5.6.2, 5.6.4	
4.4.	Конструктивные и объёмно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»: 5.2.3, 6.7.15, табл. 6.13	выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2009 «Система противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» 4.1.3, 4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.8, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.7, 8.2.1-8.2.6	выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям»: пп. 4.3, табл. 1, 4.17, 4.20, 5.6.2, 5.6.4	выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»: пп. 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.1, 5.3, 5.4, 5.5, табл. 1, табл. 2; СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»:	выполняется

		<p>пп. 13.1.11, 13.1.12, 13.2.2, 13.3.2, 13.3.4, 13.3.6, 13.3.8, 13.3.12, 13.4.1, 13.13.1-13.13.3, 13.14.1, 13.14.2, 13.14.4, 13.14.5, 13.14.6, 13.14.7, 13.14.8, 13.14.9, 13.14.10, 13.14.11, 13.14.12, 13.14.13, 13.15.2, 13.15.3, 13.15.3, 13.15.4, 13.15.12, 13.15.13, 14.1, 14.3, 15.1, 15.5, приложение А;</p> <p>СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование»: пп. 6.1, 6.8, 6.9, 6.22, 8.1</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>СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»: пп. 13.1.11, 13.1.12, 13.2.2, 13.3.2, 13.3.4, 13.3.6, 13.3.8, 13.3.12, 13.4.1, 13.13.1-13.13.3, 13.14.1, 13.14.2, 13.14.4, 13.14.5, 13.14.6, 13.14.7, 13.14.8, 13.14.9, 13.14.10, 13.14.11, 13.14.12, 13.14.13, 13.15.2, 13.15.3, 13.15.3, 13.15.4, 13.15.12, 13.15.13, 14.1, 14.3, 15.1, 15.5, приложение А;</p> <p>СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование»: пп. 6.1, 6.8, 6.9, 6.22, 8.1</p>	выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утверждены Постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 г. № 390: пп. 2,3,4,6,7,12,21,22,23,24,30, 31,32,33,35,36,37,38,39,40,</p>	выполняется

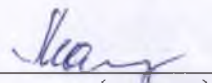
41,42,43,44,47,48,49,50,55,
56,63,64,65,70,71,96-105,
460-481;

Нормы пожарной
безопасности «Обучение
мерам пожарной
безопасности работников
организаций»,
утверждённые приказом
МЧС России от 12.12.2007
№ 645: разделы II,
III,IV,V;

Федеральный закон №
123-ФЗ от 22.07.2008 г.
«Технический регламент о
требованиях пожарной
безопасности»: ст. 6, ст.
64, ст. 69, ст. 82, ст. 83, ст.
84, ст. 86, ст. 87, ст. 88, ст.
89, ст. 90, ст. 91, ст. 105,
ст. 106, ст. 107, ст. 126, ст.
127, ст. 132, ст. 134, ст.
137, ст. 138

Настоящая декларация разработана

Матвеева Валентина Геннадьевна
(фамилия, имя, отчество (при наличии))


(подпись)

“16”  20 20 г.

М.П. (при наличии)



Г. Кориков В.И.
по заявлению
установить приоритет
18.09.2014

В отдел надзорной деятельности и профилактической работы по Дальнегорскому
городскому округу УНДиПР Главного управления МЧС России по Приморскому краю

Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу

Заявление
о регистрации декларации пожарной безопасности

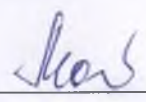
Прошу зарегистрировать декларацию пожарной безопасности
краевого государственного автономного профессионального образовательного
учреждения «Дальнегорский индустриально-технологический колледж», г. Дальнегорск,
Проспект 50 лет Октября, д. 18 (учебный корпус).

(полное наименование объекта защиты и адрес объекта защиты)
основной государственный регистрационный номер (за исключением физического
лица) 1022500615610.

идентификационный номер налогоплательщика 2505002691.

реквизиты документа, подтверждающего право собственности на объект защиты
или владения объектом защиты на праве хозяйственного ведения, оперативного
управления либо ином законном основании, предусмотренном федеральным законом
или договором Свидетельство о государственной регистрации права оперативного
управления серия 25-АВ № 172139 от 13 февраля 2014 года, выданное Управлением
Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по
Приморскому краю.

Матвеева Валентина Геннадьевна


(подпись)

вх № 894 от 18.09.2014
отдел по УНДиПР
по МЧС России по ПК