

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

«22» февраля 2023 г.

Регистрационный № 27-08-2023-002496



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "НИКОЛАЕВСКИЙ-НА-АМУРЕ
ПРОМЫШЛЕННО-ГУМАНИТАРНЫЙ ТЕХНИКУМ". Учебный корпус.

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "НИКОЛАЕВСКИЙ-НА-АМУРЕ
ПРОМЫШЛЕННО-ГУМАНИТАРНЫЙ 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: 1132705000471

ИНН: 2705021155

Место нахождения объекта защиты:

682462, край. Хабаровский, г. Николаевск-на-Амуре, ул. Попова, д. 24

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

17.10.2002

(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	I
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	10

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2371
1.6.	Объем здания, куб. м	9703
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)	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>1. Установлена адресно-аналоговая автоматическая пожарная сигнализация; 2. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ) 3 типа; 3. Система передачи сигнала о пожаре в пожарную часть 4. ВПВ в количестве 13 шт. Оповещатель охранно-пожарный световой комбинированный «Топаз 12» 18 шт., Извещатель пожарный ручной электроконтактный «ИПР 513-3АМ» 16 шт., Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный адресно-аналоговый «ИП 212-34А» «ДИП-34А-03» 175 шт., Извещатель пожарный дымовой линейный «ИПДЛ-Д-П/4р» - 3 шт., Извещатель пожарный тепловой адресно-аналоговый «С2000-ИП-03» - 8 шт., Резервированный источник питания «РИП-12-3/17М1» - 4 шт., Аккумулятор «Рапан-100» - 2шт., Прибор приемно-контрольный охранный «А6-06» - 1 шт., Пульт контроля и управления охранно-пожарный «С2000М»</p>

		<p>1 шт., Контролер двухпроводной линии связи «С2000-КДЛ-2И» - 3 шт., Блок сигнально-пусковой «С2000-СП1 исп.1» - 1 шт., Адресный расширитель «С2000-АП8» - 1 шт., Пульт управления «ВПУ-16» - 1 шт, Прибор управления оповещением «Рокот -5 ПУО» - 3 шт., Акустическая система оповещения АС-4-2 96 шт., Кабель КПСЭнг-FRLS 1x2x0,5 -1683 м., Кабель КПКВнг-FRLS 1x2x1 -1856 м., Кабель ВВГнг-FRLS 3x1,5 -122 м.</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 не проводился на основании ч.3 ст.6 Федерального закона от 22.07.2008 г. 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</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>В связи с выполнением нормативных требований по пожарной безопасности и отсутствием арендных отношений возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара практически исключен</p>			
4.	<p><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></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.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п.4.3-4.12. Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 123-ФЗ, ст.69	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 123 ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 62, ст. 68 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»: п. 5.2 табл.2 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение» п.4	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п. 5.2.2; п. 5.2.4; п. 7.1; п. 8.1 Проезд для пожарной техники к техникуму осуществляется через центральную въездную группу. Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 123-ФЗ, ст.90; 98	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные	Федеральный закон от 22.07.2008 123 ФЗ «Технический регламент о	Выполняется

	решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	требованиях пожарной безопасности»: ст. 35; ст. 58; ст. 87 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»: п. 6.7.19 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям», п.5,6.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 123 ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 53, ст. 89 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» П. 4.2, п. 4.3, п. 4.4, п. 5.3 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» , п.3.2; 3.4; 3.5; 4; 5.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 123 ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 90 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям» п. 7.7, п. 7.13, п. 7.14 Правила противопожарного режима в РФ от 16.09.2020 1479, п. 17; 26; 48	Выполняется
4.7.	Системы	Федеральный закон от 22.07.2008	Выполняется

	<p>противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>123 ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 83; ст. 91 СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности»: п. 4.12 табл.1; табл.3 п.40,42 Федеральный закон от 22.07.2008 123 ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 84; ст. 91 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»: раздел 7 табл.2 Федеральный закон от 22.07.2008 123 ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 86 СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования»: п. 6.1.10; п. 6.2.1; п. 6.2.2; п. 7.6 табл.7.1 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» п.5.1; 5.2.</p>	
4.8.	<p>Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты</p>	<p>СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем</p>	<p>Выполняется</p>

	с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»: п. 6.1; п. 6.2; п. 7.1; п. 7.2 Правила противопожарного режима РФ от 16.07.2020 1479, п. 37; 48-81. Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 123-ФЗ, ст.59;60 СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители, Требования к эксплуатации», п.4, приложение А,Г	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: пункты 2-5;9;10;12-17;21-27;29;30;32;35;36;42;43;48;54-56;60;65;392-394;397-404; 406; 407. раздел XIX	Выполняется