

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

«22» февраля 2023 г.

Регистрационный № 27-08-2023-002498



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

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

Общежитие

(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. Северная, д. 185

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

03.08.1968

(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	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф1.2 Гостиницы, общежития, спальные корпуса санаториев и домов отдыха общего типа, кемпингов, мотелей и пансионатов
1.4.	Высота здания, м	11

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	5989
1.6.	Объем здания, куб. м	28449
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 15 шт. Оповещатель охранно-пожарный световой ОПОП 1-8 7 шт., Оповещатель охранно-пожарный световой «Маяк-12-С» - 1 шт., Оповещатель охранно-пожарный световой «Люкс - 12» «Выход» - 15 шт., Оповещатель охранно-пожарный комбинированный «Маяк-12КП» - 2 шт., Извещатель пожарный ручной электроконтактный «ИПР 513-10» 10 шт., Извещатель пожарный ручной «ИПР-55» 6 шт., Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный адресно-аналоговый «ИП 212-45» 307 шт., Источник вторичного электропитания резервный «СКАТ 1200И7» - 4 шт., Аккумулятор «NP-7-12» - 2шт., Прибор приемно-контрольный охранно-</p>

		пожарный «Сигнал-20М» 4 шт., Оповещатель речевой «Рокот -3» - 8 шт., Оповещатель речевой «Рокот» - 1 шт., Оповещатель охранно-пожарный звуковой О-29/1 «Свирель-2» - 1 шт., Система речевого оповещения пожарная «Орфей» (БРО 1 шт., АМ 6 шт.), Кабель КСВВНгПЛС 4*0,5 - 2100 м., Кабель-канал 16x16 300 м., Кабель-канал 20x10 650 м.
--	--	--

2.	<p align="center"><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>
----	---

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»

3.	<p align="center"><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>
----	--

В связи с выполнением нормативных требований по пожарной безопасности и отсутствием арендных отношений возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара практически исключен

4.	<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>		
	<p align="center">Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p align="center">Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p align="center">Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения	Выполняется

		пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п.4.3 табл.1	
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	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	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 123 ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 35; ст. 58; ст. 87 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»: п. 6.7.19	Выполняется
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	Выполняется

		эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п.3.2; 3.4; 3.5;4; 5.	
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 объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 7.7, п. 7.13, п. 7.14. Правила противопожарной безопасности от 16.09.2020 1479 п.17; 26; 48.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон от 22.07.2008 123 ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 83; ст. 91,54,56,62,68,84,85,86,99,103. 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	Выполняется

		<p>безопасности»: раздел 7 табл.2. п.3;4;5;6;7. 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 484.1311500 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п.6.1; 6.3; 6.6; 7.1; 7.2. Приложение А таблица 1; Правила противопожарного режима РФ от 16.09.2020 1479. П. 55; 60. СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний пожарный водопровод. Нормы и правила проектирования» п. 5; 7; 10; 14.</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 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»: п. 6.1; п. 6.2; п. 7.1; п. 7.2. Правила противопожарного режима РФ от 16.09.2020 1479 п.37; 48-81; Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 123-ФЗ. П.59; 60. СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации». П.4, приложение А,Г.</p>	Выполняется

4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: пункты 2-5;4;9;10;12--17;21-27;30;32;35;36;42 ; 43;48;54-56;60;65;392-394; 395;397-404;406;407 раздел XIX Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 123-ФЗ, статья 5;</p>	Выполняется
------	---	---	-------------