

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

«12» июля 2022 г.

Регистрационный № 41-08-2022-009276



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Нежилые помещения в здании общежития-административного**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**Куйбида Николай Борисович**

(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: 308414107400014

ИНН: 410800156491

Место нахождения объекта защиты:

**683006, край Камчатский, г Петропавловск-Камчатский, пр-кт Победы, Дом 27/1**

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

**01.01.1970**

(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	Ф4.3 Здания органов управления учреждений, проектно-конструкторских организаций, информационных и редакционно-издательских организаций, научных организаций, банков, контор, офисов
1.4.	Высота здания, м	14
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	616

1.6.	Объем здания, куб. м	16132
1.7.	Количество этажей	5
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>Системы противодымной защиты- смонтировано в соответствии с требованиями пожарной безопасности, частично обеспечено естественное проветривание.</p> <p>Пожарная сигнализация- установлена адресная система пожарной сигнализации BOLID в соответствии с требованиями ст.54 и ст.84 ФЗ-123. Пожаротушение- не требуется. Система оповещения и управления эвакуацией – установлена 3 типа. Здание оборудовано внутренним противопожарным водопроводом в соответствии с требованиями ФЗ-123 ст.86 п.1,п.2,п.3, ВПВ имеется 4 ПК, НПВ 1 ПГ источником противопожарного водоснабжения в здании является городской водопровод.</p>
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 на объекте не производился</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)		
Возможность ущерба для третьих лиц отсутствует.			
4.	<b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b>		
	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 4.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Ограничения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.4.2,п.4.3. таблица 1.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 « Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности». п.4.1, п.4.2, п.4.3, п.4.4, п.5.1, п.5.2, п.5.11,п.8.4,п.8.6 ФЗ-123 « Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.62 п.1,п.2.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты. Обеспечение огнестойкости объекта защиты» п.8.1,п.8.6,п.8.7,п.8.8, п.8.9. ФЗ-123 Технический регламент о требованиях пожарной безопасности.ст.90	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень	СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости	Выполняется

	огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	объекта защиты» п.5.2.3,п.5.2.4,п.5.2.5, п.5.2.6,п.5.2.7,п.5.4.3, п.5.4.4,п.5.4.7,п.5.4.16, п.6.7.1,таблица 6.11. ФЗ-123 Технический регламент о требованиях пожарной безопасности. ст.87. (таблица 22 приложения ФЗ-123).	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ФЗ-123 от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.88. СП 1.13130 2020 « Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы.» п.4.1.2, п.4.1.4, п.4.1.5, п.4.2.1, п.4.2.3, п.4.2.10, п.4.2.21, п.4.2.22, п.4.3.2, п.4.3.4,п.4.4.2, п.4.4.3,п.4.4.4,п.4.4.6, п.4.4.7, п.4.4.16,п.4.4.22. СНИП 2-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» п.6.13*, п.6.14,п.6.16,п.6.17, п.6.18,п.6.25,п.6.29, п.6.30* ФЗ-123 ст.53 п.2.1,п2.2,п.2.3.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объекта защиты» п.7.1,п.7.2,п.7.3,п.7.5,п.7.6,п.7.7. ФЗ-123 от 22.07.2008г. « Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и	СП 484.1311500 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» ФЗ-123 от 22.07.2008г. «Технический регламент о	Выполняется

	<p>наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>требованиях пожарной безопасности» гл.19. СП10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования ». СП 8.13130.2020 « Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности». СП 3.13130.2009 « Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности». п.3.1, п.3.2, п.3.3, п.3.4, п.3.5, п.4.1, п.4.2, п.4.4, п.4.6, п.4.7, п.4.8, п.5.1, п.5.2, п.5.3, п.5.4, п.5.5, раздел 7 таблица 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 развития</p>	<p>ФЗ-123 от 22.07.200г. « Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.80 СП 484.1311500 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» СП 7.13130.2020 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности».</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Приказ МЧС РФ № 806 от 18 ноября 2021г. Правительство Российской Федерации. Постановление от 16 сентября 2020 года № 1479 п.1, п.2, п.3, п.4, п.5, п.10, п.11, п.12, п.14, п.16 (а),(б),(г),(д),(е),(ж),</p>	Выполняется

(к).п.18,п.23,п.24,п.26,п.27  
(а),(б),(в),(г),(д),п.29, п.32,п.35 (а),(  
б),(в),(г),(д),(е),(и),п.36,п.37,п.50,п.  
54, п.60 (приложение №1 таблица  
1), п.392,п.393,п.394,п.397,п.399,п.  
400,п.403,п.406, п.407,п.408. СП  
9.13130.2009 «Техника пожарная.  
Огнетушители. Требования к  
эксплуатации»  
п.4.1.1,п.4.1.2,п.4.1.22,  
п.4.1.23,п.4.1.29,п.4.1.32 п.4.1.33,п.  
4.1.36,п.4.1.38,п.4.2.1,п.4.24,п.4.25,  
п.4.2.7,п.4.2.8,п.4.2.11,п.4.3.1,п.4.3.  
2,п.4.3.3,п.4.3.5,п.4.3.6,п.4.3.7,п.4.3.  
11,п.4.3.13,п.4.3.16,  
п.4.5.2,п.4.5.4,п.4.7.2. СП  
12.13130.2009 «Определение  
категорий помещений, зданий и  
наружных установок по  
взрывопожарной опасности»  
п.5.1,п.5.2,п.6.1-6.10,приложение  
А. приложение Б. ГОСТ  
12.1.004-91 «Пожарная  
безопасность. Общие требования».  
П.1.1,п.2.1,п.2.2,п.2.3,п.2.4,п.3.1,п.3.  
.2,п.3.3,п.3.4, п.3.6,пп.3.7,п.4.  
ГОСТ 12.4.026-2015 « Цвета  
сигнальные. знаки безопасности и  
разметка сигнальная»  
п.4.1,п.4.2,п.4.3,п.4.4,п.4.6,  
п.5.1.1,п.5.1.2,п.5.1.3,п.6.1,  
п.6.2.1,п.6.2.2,п.6.2.3,  
п.6.2.4,п.6.2.5,п.6.2.6,  
п.6.2.7,п.6.2.8, п.6.5,п.6.6. ГОСТ  
12.2.143-2009 ССБТ « «Системы  
фотолюминесцентные  
эвакуационные. Требования и  
методы контроля».  
п.4.1,п.4.2,п.4.4,п.4.5,  
п.4.5.1,п.4.5.2,п.6.1,п.6.2.2, п.6.2.4,  
п.6.2.5,п.6.2.7,п.6.3.4п.6.4.2,п.6.4.3,  
п.6.4.4.