## Зарегистрирована ГУ МЧС России по Приморскому краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«16» февраля 2024 г.

Регистрационный № 25-08-2024-002403



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

ФЕДЕРАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ИСПРАВИТЕЛЬНАЯ КОЛОНИЯ №31» ГЛАВНОГО УПРАВЛЕНИЯ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ИСПОЛНЕНИЯ НАКАЗАНИЙ ПО ПРИМОРСКОМУ КРАЮ

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ФЕДЕРАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ИСПРАВИТЕЛЬНАЯ КОЛОНИЯ № 31 ГЛАВНОГО УПРАВЛЕНИЯ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ИСПОЛНЕНИЯ НАКАЗАНИЙ ПО ПРИМОРСКОМУ КРАЮ"

(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: 1022500510878

ИНН: 2534005496

Место нахождения объекта защиты:

692623, край. Приморский, р-н. Чугуевский, с. Чугуевка, ул. Дзержинского, д. 1А

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

13.06.1976

(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)

No	Наименование раздела		
п/п			
1.	Характеристика объекта защиты		
	Наименование параметра	Значение параметра	
1.1.	Степень огнестойкости	II	
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1	
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	12	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2429	
1.6.	Объем здания, куб. м	7133	
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)	АУПС: имеется, исправна, адресно-аналоговая, дата монтажа 2015 год; дата капитального ремонта – не проводилось; дублирование сигнала на пульт дежурной части; СОУЭ: имеется, исправна, 2 типа (звуковой (сирена), световые оповещатели «Выход»; дата монтажа 2015 год, дата капитального ремонта – не проводилось; АУПТ: отсутствует; ВПВ: отсутствует; НПВ: отсутствует; СПДЗ: отсутствует; Система вентиляции: естественная, механическая.  Укомплектовано первичными средствами пожаротушения (огнетушителями)	
2.	(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 по перечень и тип систем противопож		
	Оценка не проводилась		
3.	·		
	3. Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба		

	имуществу третьих лиц	от пожара, либо приводятся реквизи	ты документов	
		страхования) не проводилось		
4.	Свеления о выполно	Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной		
	безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте			
	защиты_			
	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	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» глава 16, ст. 69, СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Требования к объемно - планировочным и конструктивным решениям» п. 4.3, таб. 1	Выполняется	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Статья №62 ФЗ от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (ред. 27.12.2018)» СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п. 8.5.	Не выполняется	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п.6, ст.63, п. 1, ст.90; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации» СП 4.13130.2013 «Системы	Выполняется	

		противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты, требования к объемно планировочным и конструктивным решениям» п.8.1,8.3, 8.6, 8.8, 8.9.	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-Ф3 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Ст. № 52,57,58,59; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации» СП 118.13330.2012 Общественные здания и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 31-06.2009 (с Изменениями №1,2,3) «Общественные здания и сооружения», раздел 1,2; СП 112.13330.2011 «Пожарная безопасность зданий и сооружений»	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 118.13330.2012 Общественные здания и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 31-06.2009 (с Изменениями №1,2,3) «Общественные здания и сооружения», раздел 1; СП 112.13330.2011 «Пожарная безопасность зданий и сооружений» СП 31-110-2003 «Проектирование и монтаж электроустановок жилых и общественных зданий раздел 4» СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п. 4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.2.1-4.2.10, 4.3.1-4.3.4, 4.4.2, 4.4.4, 4.4.7,7.21, 7.2.3. Федеральный закон от	Выполняется

		22.07.2008 № 123-Ф3 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 89, 53. Правила противопожарного режима в РФ» (утвержденные постановлением правительства РФ от 16.09.2020 № 1479) п.23.	
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 объемно - планировочным и конструктивным решениям» раздел 7, п.7.1-7.7, 7.10 Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЭ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.90. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации»	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Статьи №54, 62 ФЗ от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (ред. 27.12.2018)» Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации» НПБ 110-03 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией» пп. 4,7,14, табл. 1 п.7, табл.3 пп. 37, 38 НПБ 104-03 «Системы оповещения и управления эвакуацией людей	Выполняется

10	<b>Разменнацию</b> учиварующа м	при пожарах в зданиях и сооружениях», пп. 3.2, 3.3, 3.10, 4.1, 5.1, табл. 2 п.7 СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования" СП 3.131.30.2021 «Система противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п.п.3.1-3.5, 4.1, 4.2, 4.5-4.8, таб.1, таб. 2	Римолидолод
4.8.	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	№123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (ред. 27.12.2018)»	Выполняется
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Статья №60, 63 Федеральный закон Российской Федерации от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (ред. 27.12.2018); ФЗ №69-ФЗ от 21.12.1994 «О пожарной безопасности» (в ред. Федеральных законов РФ от 26.07.2019 №232-ФЗ), ст. 3, 37; Правила противопожарного	Выполняется

режима в РФ» (утвержденные постановлением правительства РФ от 16.09.2020 № 1479) пункты 2-6, 8-18, 21-30, 32-39, 41-45, 48-52, 54, 60, 392-409, приложение-1; СП 112.13330.2011 «Пожарная безопасность зданий и сооружений». Приказ МЧС России от 12.12.2007 №645 «Об утверждении норм пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций» НПБ 166-97 «Пожарная техника. Огнетушители. Требования к эксплуатации», пп. 5.1, 5.17, 5.33-5.35, 6.1, 6.4, 7.1-7.3, 7.6, 7.7; Приказ МЧС России от 18 ноября 2021 г. № 806 "Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности" пункты 1-27.