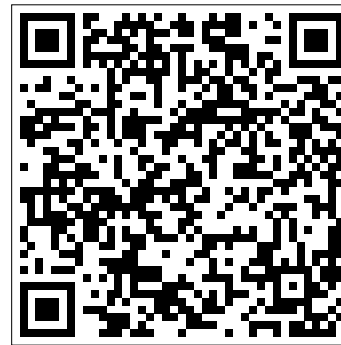


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Камчатскому краю
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«09» апреля 2024 г.

Регистрационный № 41-08-2024-005607



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание склада газетной бумаги

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ КАМЧАТСКОГО КРАЯ
"КАМЧАТСТРОЙЭНЕРГОСЕРВИС"**

(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: 1024101018567

ИНН: 4100019108

Место нахождения объекта защиты:

683031, край. Камчатский, г. Петропавловск-Камчатский, пр-кт. Карла Маркса, д. 7

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

01.01.1983

(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	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.2 Складские здания, сооружения, стоянки для автомобилей без технического обслуживания и ремонта, книгохранилища, архивы, складские помещения
1.4.	Высота здания, м	6
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1123

1.6.	Объем здания, куб. м	3649	
1.7.	Количество этажей	2	
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	ВН пожаро-опасность	
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Система автоматической пожарной сигнализации (не адресная). Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 2 типа. Внутренний и наружный противопожарный водопроводы.	
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>		
Не проводилась			
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>		
Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара не проводилась.			
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	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 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 №	Выполняется

		123-ФЗ (далее – «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»), ст. 69. СНиП II-60-75, п. 5.23.	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, ст. 68. СНиП II-31-74, п.п. 3.12, 3.13, 3.20-3.22, 3.27-3.32.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, ст. 90. СНиП II-60-75, п. 9.9, 9.56.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, ст.ст. 6, 6.1; 80 ч.ч. 1-3; 81 ч.ч. 1, 3, 4; 87 ч.ч. 1, 3, 5-7, 9-11; ст. 88 ч.ч. 1-3, 6-9, 19; 137 ч.ч. 1, 2, 4-6. СНиП II-2-80, п.п. 2.1-2.3. СНиП II-104-76, п.п. 1.2-1.6, 2.1, 2.5, 2.6, 2.8-2.10, 2.12, 2.13, 5.2, 5.3, 5.5, 5.6, 5.8. СНиП 11-92-76, п.п. 2.1-2.5, 2.8, 2.9,	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, ст. 89, 134 ч.ч. 1-6, 15. СНиП II-4-79, п.п. 4.1, 4.27-4.29. СНиП II-2-80, п.п. 4.1-4.10. СНиП II-104-76, п.п. 2.7, 2.19. СНиП II-90-81, п.п. 2.5, 2.16-2.27, 2.52. СНиП 11-92-76, п.п. 2.10-2.15, 2.31, 2.33.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, ст.ст. 87, 90. СНиП II-31-74, п. 8.17. СНиП II-60-75, п. 9.9. СНиП II-90-81, п. 2.53, 2.54.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной	Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, ст.ст. 83 ч.ч. 1, 3, 4; 84 ч.ч. 1-11; 85 ч. 1; 86; 91; 103. СП	Выполняется

	сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	3.13130.2009, п.п. 3.1, 3.2, 3.4, 4.1, 4.2, 4.5, 4.6, 4.8, 5.1, 5.2, 6, 7. СП 5.13130.2009, п.п. 13.1.1 – 3.1.12, 13.2.1 – 13.2.3, 13.14.1 – 13.14.4, 13.15.1 – 13.15.12, 15.1 – 15.10, 16.1 – 16.4. СП 6.13130.2013, п.п. 4.1 – 4.14.	
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	СП 3.13130.2009, п.п. 3.3, 3.5, 4.4, 4.7, 5.3, 5.4. СП 5.13130.2009, п.п. 13.3.1 – 13.8.4, 13.4.1 – 13.13.3, 13.14.5 – 13.14.13, 13.15.13 – 13.15.21, 14.1 – 14.6, 17.1 – 17.4.	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, ст. 5; Правила противопожарного режима РФ (утв. постановлением Правительства РФ 16.09.2020 № 1479), п.п. п.п. 1-5, 7-10, 12-19, 21-38, 40, 41-43, 45, 48-50, 52, 54-56, 59, 60, 63, 65-73, 77, 121, 123, 126, 132, 286-289, 292, 293, 308-336, 337-372, 392-394, 395-409, 413.	Выполняется