

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

«23» августа 2023 г.

Регистрационный № 25-08-2023-014112



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственное бюджетное учреждение «Хозяйственное управление Правительства
Приморского края (ГБУ «ХОЗУ»)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ХОЗЯЙСТВЕННОЕ
УПРАВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА ПРИМОРСКОГО КРАЯ"

(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: 1022502275124

ИНН: 2540016993

Место нахождения объекта защиты:

690090, край. Приморский, г. Владивосток, ул. Светланская, д. 22

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

18.08.1983

(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	I
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	71

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	581
1.6.	Объем здания, куб. м	78400
1.7.	Количество этажей	21
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. Пожарная сигнализация и система оповещения (Автоматическая установка пожарной сигнализации адресно - аналогового типа. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3-го типа). 2. Система автоматического пожаротушения (Болит-С2000-АСПТ, газовое (Серверные, эл.щитовая), Водяное ПТ в подвальном помещении). 3. Внутренний противопожарный водопровод (Система ВПВ-2 насоса ЦНС-150 в водомерном узле в подвальном помещении, давление до 9 кг . 8 ПК на этаже + 6 ПК в подвальном помещении, укомплектованы рукавами и стволами. На 19 этаже, бак на 6,3 куб.). 4. Наружный противопожарный водопровод (1 пожарный гидрант на расстоянии не более 4 м от наружной стены на кольцевой водопроводной сети диаметром 200 мм). 5. Система дымоудаления (по 2 клапана на этаж, по одному в каждом коридоре, диаметр 1 кв.м., подпор воздуха на лестницах</p>

-со стороны площади. б.
Противопожарные двери
(Установлены на лестничных
клетках, в складских
помещениях, серверные,
эл.щитовые).

2.

Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты

(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)

1. При расчете безопасности эвакуации людей из объекта защиты, можно сделать следующие выводы: Выполненные расчеты эвакуации людей из помещений и моделирование динамики развития пожара, показывают завершение эвакуации до наступления критических значений опасных факторов пожара в выбранных точках расчета, при которых интервал времени от момента обнаружения пожара до завершения процесса эвакуации людей в безопасную зону не превышает необходимого времени эвакуации (времени наступления ОФП). Опираясь на часть 3 статьи 53 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ, сделан вывод о выполнении условия обеспечения безопасной эвакуации людей из здания при пожаре. Таким образом, в условиях работоспособных систем автоматической пожарной защиты, указанных в п. 3.2, здание имеет необходимые объемно-планировочные решения, конструктивное исполнение эвакуационных путей, позволяющие обеспечить безопасную эвакуацию людей при пожаре. 2. В результате произведенного расчета установлено, что индивидуальный риск для людей, находящихся в помещениях объекта, равен: $Q = 1,94 * 10^{-7}$. Полученное значение индивидуального пожарного риска не превышает значения, установленного статьей 79 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ, что соответствует требованиям законодательства. Наличие систем обеспечения пожарной безопасности зданий, сооружений и строений: Здание оборудовано адресной системой пожарной сигнализации и системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3 типа. Коридоры надземной части здания оборудованы системой вытяжной противодымной вентиляции. Лестничные клетки, расположенные в восточной части здания оборудованы системой приточной противодымной вентиляции. Подвальные помещения оборудованы спринклерной автоматической установкой пожаротушения. Серверная оборудована автоматической установкой газового пожаротушения. Электрощитовые оборудованы автоматическими установками порошкового пожаротушения. Здание оборудовано внутренним противопожарным водопроводом и огнетушителями.

3.

Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара

(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба)

имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)

кадастровая стоимость объекта защиты 124 487 519,74 руб.

4.	<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>		
	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	п. 4.3 СП 4.13130.2013, пункты 65, 73, «Правил противопожарного режима в Российской Федерации» утверждённых Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 года №1479.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	пункты 48, 49, 51, 71 «Правил противопожарного режима в Российской Федерации» утверждённых Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 года №1479. СП 8.13130.2009 (стандарт в целом).	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 (стандарт в целом). Пункты 71, 72 «Правил противопожарного режима в Российской Федерации» утверждённых Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 года №1479.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	п.1. СН 400-69, Пункты 12, 13, 15, 16 «е,л», 20, 23, 25, 27 «д», 33, 95 «Правил противопожарного режима в Российской Федерации» утверждённых Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 года №1479.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности	п.3 СН 400-69, Пункты 2, 5, 6, 7, 9,	Выполняется

	людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	16 «ж,и,к,м», 17, 22 «в», 23, 26, 27, 30, 31, 36, 37, 47, 107, V «Правил противопожарного режима в Российской Федерации» утверждённых Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 года №1479.	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	пункты 2, 5, 17 «а», 18, 26, 47, 71 «Правил противопожарного режима в Российской Федерации» утверждённых Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 года №1479. Пункт 4.1.2 СП 1.13130.2009.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	п.5 СН 400-69, СНИП- III- Ц7-67, Пункты 10, 14, 16 «д,е,о», 20, 24, 29, 33, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 54, 55, 56, 71, 458 «Правил противопожарного режима в Российской Федерации» утверждённых Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 года №1479.	Выполняется
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	СНИП- III- Ц7-67, СП 5.13130.2009 (стандарт в целом). Пункты 26, 27 «а, г», 42, 55, 71 «Правил противопожарного режима в Российской Федерации» утверждённых Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 года №1479	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и	Пункты 2, 2(1), 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 30, 32, 35, 37, 38, 39, 40, 41, 43, 44, 47, 49, 57, 59, 60, 63, 65, 66, 67, 77, 206, 207, 209, разделы VI, VII, IX,	Выполняется

противопожарный режим	XII, XIV, XVI, XIX «Правил противопожарного режима в Российской Федерации» утверждённых Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 года №1479.	
-----------------------	---	--