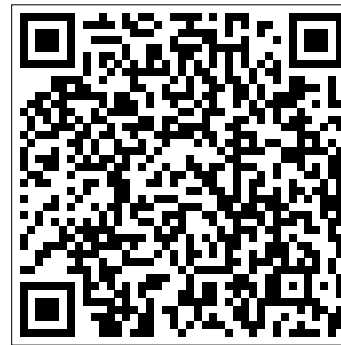


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Хабаровскому краю
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«22» марта 2024 г.

Регистрационный № 27-08-2024-004183



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Техническое здание УКВ

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
"РОССИЙСКАЯ ТЕЛЕВИЗИОННАЯ И РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ СЕТЬ"

(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: 1027739456084

ИНН: 7717127211

Место нахождения объекта защиты:

680054, край. Хабаровский, г. Хабаровск, ул. Тихоокеанская, д. 179

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

31.12.1958

(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	Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские
1.4.	Высота здания, м	10
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	456
1.6.	Объем здания, куб. м	5900

1.7.	Количество этажей	4	
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 аналогового типа; СОУЭ 2 типа; АУПТ аэрозольная (в помещении распределительного устройства РУ 0,4кВ); ВПВ – ПК 2 шт.; Подземный пожарный резервуар (бетонный) 150м ³	
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>		
Оценка 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>		
В связи с выполнением нормативных требований по пожарной безопасности и отсутствием арендных помещений ущерб имуществу третьих лиц от пожара практически исключен			
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 РФ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о	Выполняется

		<p>требованиях пожарной безопасности» (статья 88 пункты 8, 19) СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (пункты 4.14, 4.15, 4.20, пункты 6.1.20, 6.1.39, 8.2.2, таблица 1)</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Федеральный закон РФ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статья 99 пункт 2) СП 8.13130 2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (пункты 10.1, 10.4.10.10.)</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Федеральный закон РФ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статья 90 пункт 1 п.п.1); СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (пункты 4.1, 8.2.3, 8.2.8, 8.2.7) Постановление правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ» (пункты 71,72)</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень	<p>Федеральный закон РФ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о</p>	Выполняется

	огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	требованиях пожарной безопасности» (статья 58 пункты 1, 2) СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (пункты 3.6, 5.2.8)	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон РФ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статья 53 пункты, 1,2,3); (статья 89 пункт 14) СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (пункты 4.1.2, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.7, 4.2.13, 4.2.14, 4.2.19, 4.2.21, 4.2.22, 4.2.27, 4.3.1, 4.3.5, 4.3.12, 4.4.3, 4.4.6) Постановление правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ» (пункты 16 подпункты «д», «ж»; пункты 23, 26, 27, 28, 31)	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон РФ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статья 90 пункт 1 подпункт 1, 3); СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (пункт 7.1).	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной	Федеральный закон РФ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

	сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	безопасности» (статья 91 пункты 1, 2); СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности».(пункты 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 4.8, 5.1, 5.3, 5.4, 5.5); СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (пункты 4.2, 9.2); СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования (пункты 6.1.9, 6.1.10, 6.1.19, 6.2.1, 6.2.3, 6.2.4, 6.2.5, 6.2.14) ПП РФ от 16.09.2020 № 1479 (пункт 16 подпункт «е», пункты 48, 50)	
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	Федеральный закон РФ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статья 37 пункт 2 подпункт 4; статья 53 пункт 2, пункт 3; статья 88 пункт 8); СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (пункты 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 4.8, 5.1, 5.3, 5.4, 5.5)	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон РФ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статья 93 пункт 3, статья 63 пункт 8; статья 100 пункт	Выполняется

1); СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» (пункты 4.1.32 - 4.1.34, 4.2.1 – 4.2.9); Постановление правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ» (пункты 2-6, 10-19, 21-32, 35-37, 41, 42, 48, 49, 50, 54, 55, 60, 70, 73, 74, 77-82, 121, 122, 209, 244, 257, 286-297, 337- 363, 392, 395-413, приложение 1, приложение 2, приложение 5, приложение 6, приложение 7); Приказ МЧС России от 18.11.2021 № 806 «Об определении порядка, видов, сроков обучения» (пункты 1 – 10)