

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Краснодарскому
краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«05» апреля 2023 г.

Регистрационный № 23-08-2023-005239



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Федеральное государственное унитарное предприятие "Российская телевизионная и радиовещательная сеть" Филиал "Краснодарский краевой радиотелевизионный передающий центр" (литер Г33)

(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:

350038, край Краснодарский, г Краснодар, ул Радио, Дом 3А

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

31.12.2009

(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	Ф4.3 Здания органов управления учреждений, проектно-конструкторских организаций, информационных и редакционно-издательских организаций, научных организаций, банков, контор,

		офисов
1.4.	Высота здания, м	6
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	203
1.6.	Объем здания, куб. м	2029
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)	1. АПС (аналоговая); 2. СОУЭ 2 типа; 3. ПВ 100 м ³ 1 шт.
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>	
<p>2.1. Проведены расчёты по оценке пожарных рисков. Проведенными расчетами установлено, что максимальное значение пожарного риска на объекте составляет: $Q_{в} = 5,4 * 10^{-7}$, что удовлетворяет требованиям статьи 93 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ. 2.2. Комплекс выполняемых дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска: 2.2.1. Заложена дверь между лестничными клетками (пом. №16 и №17 на 1 этаже) с соответствующим пределом огнестойкости (СНиП 21-01-97*, п.6.9; ФЗ РФ № 123-ФЗ ст. 89 п.4). 2.2.2. На путях эвакуации цокольного этажа в коридоре (пом. №4), в конференц-зале (пом.№2) и на запасной лестничной клетке (пом. №10) удалены материалы отделки с пожарной опасностью более чем: Г2, В2, Д3,Т3 или Г2, В3, Д2, Т2 (СНиП 21-01-97* п. 6.25; ФЗ РФ №123-ФЗ ст.134, п.6). 2.2.3. На путях эвакуации цокольного этажа демонтированы раздвижные двери (из пом.№2 в пом. №4 и из пом. №1 на запасную лестницу пом.10) (СНиП 21-01-97* п.6.10; ФЗ РФ №123-ФЗ ст.89, п.7). 2.2.4. На путях эвакуации 1-го и 2-го этажей стекло в дверных проемах заменено армированным стеклом (двери из коридора пом.№11 на лестничную клетку пом. № 16 на 1 этаже и из коридора пом. №13 на лестничную клетку пом. №14 на 2 этаже) (СНиП 21-01-97* п. 6.18). 2.2.5. Помещения различного функционального назначения разделены между собой ограждающими конструкциями с нормируемыми</p>		

пределами огнестойкости-установлены противопожарные двери (EI30) из помещений №5 и №6 цокольного этажа в коридор (СНиП 21-01-97* п.7.4; ФЗ РФ № 123-ФЗ ст. 88.ч.1) 2.2.6. Линии связи между оповещателями и приборами управления обеспечивают автоматический контроль на обрыв и короткое замыкание по ФЗ №123 от 22.07.2008 ст.83, п.5, 10). 2.2.7. Обеспечен уровень звука речевых оповещателей не менее чем на 15 дБА выше допустимого уровня звука постоянного шума во всех защищаемых помещениях по 4.2 СП 3.13130.2009.

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)

В связи с тем, что выдержаны противопожарные разрывы, сооружение оборудовано всеми необходимыми противопожарными системами и выполняются требования федеральных законов о технических регламентах и нормативных документов по пожарной безопасности, возможный ущерб имуществу третьих лиц оценивается в 50 тысяч рублей.

4. **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 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ: ч. 1 ст. 69; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п. 4.3, 6.1.2, табл. 3.	Выполняется
------	--	--	-------------

4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ: ч. 1, 2 ст. 62; СП 8.13130.2020	Выполняется
------	--	--	-------------

		<p>«Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»: п. 4 прим. к табл. 3, 4, п. 4.1, 4.2, ч. 4 п. 5.3, 5.17, 5.18, 6.3, 7.2, 7.8, 9.1, 9.2, 9.4, 9.5, 10.1, 10.2, 10.4, 10.5, 10.6, 10.10, 10.11.</p>	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ: ч.1, п.1 ст. 90. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п. 8.1 (б), 8.6, 8.7, 8.8, 8.9, 8.10, 8.16.</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ: ст. 32, ч.1, 2 ст. 57, ст. 58, ч.ч.1, 2, 4, 7 ст. 87, ч. 1, 6, 13, 19 ст. 88, ч. 1, 12 ст. 89, ч. 1, 2, 4, 5, 6 ст. 137, таб. 21, 22, 28; СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: п. 4.1.2, 4.1.4, 4.2.2, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.11, 4.2.12, 4.2.13, 4.2.14, 4.2.16, 4.2.18, 4.2.21, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.5, 4.3.7, 4.3.10, 4.4.1(в), 4.4.4, 4.4.7, 4.4.9, 4.4.12, 7.13.1, 8.2.2, 8.2.5, 8.2.7, 8.2.12, 8.3.1; СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»: п. 4.2, 5.2.2, 5.2.4, 5.2.6, 5.2.7, 5.2.8, 5.3.3, 5.3.4, 5.3.5, 5.3.6, 5.4.3, 5.4.4, 5.4.5, 5.4.16, 5.4.18, 5.4.20, 6.1.1;</p>	Выполняется

		<p>СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п. 6.1.2, 6.2.10, 6.3.7.</p>	
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ: ст. 52, ч. 1, 2, 3 ст. 53, ч. 2 ст. 55, п.1ч.2 ст. 56, 1, 4, 8, 11, 12 ст. 89; СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: 4.1.2, 4.1.4, 4.2.1, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.15, 4.2.16, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.20, 4.2.22, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7, 4.4.1 (в), 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.5, 4.4.6, 4.4.7, 4.4.8, 4.4.9, 4.4.11, 4.4.12, 4.4.15, 8.2.5, 8.2.7, 8.2.11; СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»: п. 5.2.7, 5.2.8, 5.4.16; СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»: п. 4.2, 4.8, 5.1, 5.3, 5.5.</p>	Выполняется
4.6.	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ: ч. 1 ст.76, ч. 1 ст. 90; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к</p>	Выполняется

		объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п. 7.1, 7.2, 7.3, 7.12, 7.13, 7.14, 7.16, 8.6, 8.8, 8.9, 8.11, 8.16.	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ: ч. 2 ст. 54, ч.2 ст. 62, ст. 83, ст. 84, ч.1 ст 99, ст. 103; СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»: п. 17 таб. 2; СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»: п. 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.11, 5.12, 5.16, 5.21, 6.1, 6.3, 6.4, 6.5, п. 18 таб. А1; СП 485.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»: п. 5.2, 5.3, 5.5, 6.8.3, 9.1.3, 9.5, 9.6, 9.7, 9.8, 9.14, 9.16, 10.1.4, 10.1.5, 10.1.6; 10.2.4, 10.3.1; СП 6.13130.2021 «Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности»: п. 5.1, 5.3, 5.7, 6.2, 6.3, 6.4, 6.6, 6.7, 6.8; СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»: п. 6.2, 6.4, 6.8, 6.18, 6.23, 6.24, 8.1, 8.5; СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное</p>	Выполняется

		<p>противопожарное водоснабжение.</p> <p>Требования пожарной безопасности»: п. 4.2, 4.5, табл. 3, прим. 4 к таб. 3, 9.1, 9.2, 9.5, 10.2, 10.4, 10.6, 10.10, 10.11.</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>Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ: ч. 3 ст. 81, ч. 4, 6, 7 ст. 83, ч.ч. 3,4 ст. 84, ч.1 ст. 91, ч. 1 ст.103; ч.2 ст. 112; СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»: п. 5.5, 5.7, 5.12, 5.13, 5.14, 6.1.2, 6.2.13, 6.6.3, 6.6.12, 7.1.5, 7.1.8, 7.1.9, 7.1.10, 7.1.11, 7.1.12, 7.2.1, 7.5.1, 7.6.1, 7.6.3, 7.6.4, 7.6.5, 7.6.13, 7.6.14.</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года № 1479: п. 2, 3, 5, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 23, 25, 26, 27, 36, 48, 54, 55, 56, 60, 63, 121, 123, 400, 406, 407, 409, 410, 412, 413.</p>	Выполняется