

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Республике
Калмыкия

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«25» октября 2023 г.

Регистрационный № 08-08-2023-017493



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Филиал "Российская Телевизионная и Радиовещательная Сеть" Радиотелевизионный
Передающий центр Республики Калмыкия, Радиотелевизионная передающая
станция п. Утта

(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:

Респ Калмыкия, р-н Яшкульский, п Утта

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

01.01.1975

(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	8
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	387

	здания, кв. м							
1.6.	Объем здания, куб. м	3135						
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)	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)	АПС, ПГ, СОУЭ						
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 align="center">Расчет пожарного риска не проводился</p>							
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> <p>Страховщик: АО "Альфастрахование" Адрес: 175162, г. Москва, ул. Шаболовка, д.31, стр. Б Страховая сумма: 25 000 000 (двадцать пять миллионов) рублей 00 копеек</p>							
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</td> <td>СП 4.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты.</td> <td>Выполняется</td> </tr> </tbody> </table>		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	СП 4.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты.	Выполняется
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	СП 4.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты.	Выполняется						

		Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям". 6.1 Общие требования к объектам производственного и складского назначения, подпункты 6.1.2, 6.1.5, табл.2, 6.1.6, 6.1.17, 6.1.18, 6.1.19	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ (ред. от 14.07.2022) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.03.2023) Статья 68.наружное противопожарное водоснабжение, пункт 4. СП 8.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности". 9. требования к резервуарам и водоемам с запасами воды на цели наружного пожаротушения, подпункты 9.2, 9.3, 9.7, 9.9, 9, 11, 9,12 примечания: пункт: 1, 2, 5. Требования к резервуарам и водоемам с запасами воды на цели наружного пожаротушения, подпункты 9.3-5.4.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ (ред. от 14.07.2022) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.03.2023) Статья 67. Проходы, проезды и подъезды к зданиям, сооружениям и строениям, пункт 2, 3, 6.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ (ред. от 14.07.2022) "Технический регламент о	Выполняется

	огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	требованиях пожарной безопасности" (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.03.2023) Статья 88. Требования к ограничению распространения пожара в зданиях, сооружениях, пожарных отсеках СП 2.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты". 6.1 Производственные здания, подпункты 6.1.1, табл. 6.1	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы" 4.2. Эвакуационные и аварийные выходы, подпункты 4.2.4 - 4.2.8. 4.3. Эвакуационные пути, подпункты 4.3.1 - 4.3.3 4.4. Эвакуация по лестницам и лестничным клеткам, подпункты 4.4.1 - 4.4.3 Постановление Правительства РФ №1479 от 16.09.2020 "Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации" Пункты: 5, 17, 23, 26, 27, 28, 36, 37	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ (ред. от 14.07.2022) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.03.2023) Статья 90. Обеспечение деятельности пожарных подразделений, пункт 1.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления	СП 5.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. нормы и правила проектирования" : 13. Системы пожарной сигнализации 13.1, 13.2, 13.3, 13.4,	Выполняется

	эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	3,13, 3,14, 3.15.	
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 5.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. нормы и правила проектирования": 14. Взаимосвязь систем пожарной сигнализации с другими системами и инженерным оборудованием объектов	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования. 1. Общие положения, пункты 1.1, 1.2, 1.4- 1.9. 2. Требования к способам обеспечения пожарной безопасности системы предотвращения пожара, пункты 2.1 -2.4. 3.Требования к способам обеспечения пожарной безопасности системы противопожарной защиты, пункты 3.1,3.2.3.5,3.7, 3.8. Постановления Правительства РФ №1479от 16.09.2020 "Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации" Пункты: 2, 3,4,5,6,10, 11, 1,13,14,16,17,21,23 ,25,26,27,28,32,34,35,36,37,38,10,54 ,56,60,121,123,286,328,332,337,354, 364,366. Разделы: 18, 19. Приложения №1, №6, №7. Приказ МЧС России №806 от 18.11.2021 Приказ МЧС России №596 от 05.09.2021	Выполняется