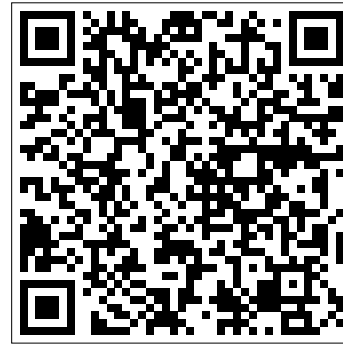


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Республике Саха
(Якутия)

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«20» февраля 2024 г.

Регистрационный № 14-08-2024-002573



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Техническое здание филиала РТРС "РТРС Республики Саха (Якутия)"

(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:

678175, Респ. Саха /Якутия/, у. Мирнинский, г. Мирный, ул. Советская, д. 9

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

01.01.1970

(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	9
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	807

1.6.	Объем здания, куб. м	7702
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)	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)	АУПС адресного типа; СОУЭ 3 типа, ВПВ (7 ПК) диаметр 50 АУПС адресного типа: прибор приемно-контрольный СИГНАЛ-20М-2 шт., извещатель пожарный комбинированный (дым, тепло) ИП 212-58 - 134 шт., извещатель пожарный ручной ИПР/ПРО ИП535-8 (МСРЗА-R000SF)– 18 шт., извещатель пожарный пламени ПУЛЬСАР 1-011– 4 шт. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре СОУЭ 3 типа. Оповещатель метал. корпус Маяк – 12 К -3шт. Пластик. корпус МАЯК-12КП- 3 шт. Табло «Выход»– 15 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 align="center">Оценка не проводилась</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 align="center">Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара не проводилась.</p>	
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте</u></p>	

<u>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/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	п.: 4.3., табл. 1, 4.20 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям»	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	п.: 5.1, 5.2, табл. 2, 8.4, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9. СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования безопасности. Допускается не предусматривать наружное противопожарное водоснабжение, согласно п.2 Примечания, пп.4.1. п.4 Требования пожарной безопасности к наружному противопожарному водоснабжению.	Не выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ст.: 63,90 Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п.8.1.1., 8.1.2., 8.1.4., 8.1.6, 8.1.7 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям».	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные	п.:6, 6.6.1, 6.7.11, 6.7.18 СП 2.13130.2020 «Системы	Выполняется

	решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п.4.2.6. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» ст.:87, 134, Таблица 28, Таблица 29 Федеральный закон №123 – ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	п. 4.2.6 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы». ст.: 5, 51, 52, 53, 54, 55, 81, 84, 89, 91 Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». пп. 3.22, 5.1.1., 5.1.2., 5.1.3.,5.2., 5.3, 8, 91.1., 9.1.2, 9.2, 9.3 ГОСТ 34428-2018 «Системы эвакуационные фотолюминисцентные» п.:2, 2.1., 5,9, 14, 16, 17, 21, 22, 23, 25, 26, 27, 28, 30, 31, 33, 35, 36, 37, 38, 41,42, 43, 95, 96, 97, 98, 103, 104, 107, 108 ППР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утв. постановлением Правительства РФ №1479 от 16.09.2020)	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ст.: 80, 90 Федеральный закон №123 –ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п.2, 2.1, 17, 26, 48 ППР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утв. постановлением Правительства РФ №1479 от 16.09.2020)	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты	ст. 5, 51, 52, 53, 54, 55, 81, 84, 89, 91 Федеральный закон №123	Выполняется

	<p>(системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п.: 3.3., 3.4., 3.5., 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.6., 4.8, 5.1, 5.3, 5.4, 5.5, табл. 1, табл.2 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности». п.: 5.1.3, 5.1.4, 5.1.6, 5.1.7, 5.1.9, 5.1.10, 5.1.11 5.1.12, 5.1.13, 5.1.14, 5.1.18, 5.1.19, 5.2, 12.1.1, 12.1.2, 12.2, 12.3, 13.1.11, 13.1.12, 13.2.2, 13.3.2, 13.3.4., 13.3.6, 13.3.8, 13.3.12, 13.4.1, 13.13.1-13.13.3, 13.14.1, 13.14.2, 13.14.4, 13.14.5, 13.14.6, 13.14.7, 13.14.8, 13.14.9, 13.14.10, 13.14.11, 13.14.12, 13.14.13, 13.15.2, 13.15.3, 13.15.4 , 13.15.12, 13.15.13, 14.1, 14.2, 14.3, 14.4, 15.1, 15.2, 15.3, 15.4, 15.5, 15.6, 15.7, 15.9. 15.10 приложение А. СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»</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>ст. 83, 84, 103 Федеральный закон №123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п.: 13.14, 13.14.1., 13.14.3, 13.14.6, 13.14.7, 13.14.8, 13.14.9 СП 5 13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования». п.3.3., 5.1 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления</p>	Выполняется

		эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности».	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	п.: 2, 2.1, 3, 4, 5, 9, 10, 11, 13, 14, 16, 17, 17.1, 21, 22, 23, 25, 26, 27, 28, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 48, 54, 55, 56, 60, 65, 67, 71, 72, 337, 338, 354, 356, 357, 358, 360, 362, 363, 364, 366, 367, 368, 372, 392, 393, 394, 395, 397, 398, 400, 402, 403, 404, 406, 407, 409, 410, 412, 413, 455, 457 Приложение 1., ППР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 (с изм. от 24.10.2022 №1885) Приказ МЧС России от 18.11.2021 №806 «Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности». ст.: 5,6 ФЗ от 22.07.2008 №123 –ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».	Выполняется