

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ямало-Ненецкому
АО

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«25» марта 2022 г.

Регистрационный № 89-08-2022-002517



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

узел связи ПАО "Ростелеком"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Публичное акционерное общество "Ростелеком"

(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: 1027700198767

ИНН: 7707049388

Место нахождения объекта защиты:

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

01.01.2003

(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	V
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	2
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	160

	здания, кв. м		
1.6.	Объем здания, куб. м		571
1.7.	Количество этажей		1
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)		ДН пониженная 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)		Автоматическая установка пожарной сигнализации: ПКП "2000М" Система оповещения и управления эвакуацией 2 типа Установки газового пожаротушения Внутренний противопожарный водопровод Наружное пожаротушение: гидранты.
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>		
	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>		
	Не осуществлялась		
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	Ст.69 ФЗ-123, п.4.2, 4.3,5.1.1,	Выполняется

	расстояния между зданиями и сооружениями	5.1.2,5.6.4 СП 4.13130.2013.	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	п.5.2, таб.2,п.5.10,8.1,8.8,8.9,8.10,8.13 СП 8.13130.2020.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п.4.1,4.3 СП 4.13130.2013.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ст.27,29,30,31,32,35,36,57,58,59 ФЗ-123, п.6.6.1, таб.6.9 СП 2.13130.2020.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ст.52,53,89 ФЗ-123, п.4.2.2,4.2.4,4.2.9,4.2.19,4.2.22,4.3.2,4.3.3,4.3.4,4.3.5,4.3.6,4.3.7,4.4.1,4.4.2,4.4.3,7.1.1 СП 1.13130.2020, п.7.6 СП 52.13130.2016	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ст.90,108,118,119,120,121,122 ФЗ-123, п.4.1 СП 4.13130.2013	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	с.54,55,56,61,62,89,91,102,103,104, 105,106,107 ФЗ-123, п.4.1, 4.2, 7.10.1, 7.10.2, 7.10.3 СП 60.13330.2010. п.8.1.1, 8.3.1, 8.6.1, 8.6.3, 8.7.2, 8.7.3, 10.4.1, 10.4.2, 10.4.3, 10.4.4 СП 5.13130.2009, п.3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.3, 4.4, 4.8, 5.3, 5.4, 5.5, таб.1, таб.2 СП 3.13130.2009, п.5.3. 6.1.9, 6.1.10, 6.1.23, 6.2.1, 6.2.2, 6.2.3, 7.1, 7.2, таб.7.1 и 7.2, Приложение А СП 10.13130.2020, п.5.2, таб.2, п.5.10, 8.1, 8.8, 8.9, 8.10, 8.13 СП 8.13130.2020	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами	ст.81,82,83,84,85,87,88,89 ФЗ-123, п.8.1.1, 8.3.1, 8.6.1, 8.6.3, 8.7.2, 8.7.3, 10.4.1, 10.4.2, 10.4.3, 10.4.4 СП 5.13130.2009, п.3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.3, 4.4, 4.8, 5.3, 5.4,	Выполняется

	зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	5.5, таб.1, таб.2 СП 3.13130.2009.	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	п.2,3,4,5,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,23,24,25,,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,41,42,43,48,49,50,54,60,65,66,71,73,362,363,364,366,367,372,392,393,394,395,397,398,399,400,402,403,404,405,406,407,409,413 Приложение №1 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479.	Выполняется