

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Кемеровской  
области - Кузбассу

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«02» февраля 2022 г.

Регистрационный № 42-08-2022-000287



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:  
помещений ПАО «Ростелеком в административном здании класса функциональной  
пожарной опасности Ф4.3 (Литера Б1)

(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):

01.01.1970

(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.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	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	3

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	343
1.6.	Объем здания, куб. м	1319
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)	1. Аналоговая система АПС на базе оборудования Гранит-4. С2000АСПТ 1шт. С2000 кпб 1шт. С2000М 1шт С2000 КДЛ 1шт Дип 34-А-03 8шт. С2000СП1 1шт.РИП-24 1шт. Модуль МТРВ-6 6шт. С2000ДРУ 1шт 1. СОУЭ – 2 типа. 3. В здании для тушения пожара, предусмотрен внутренний противопожарный водопровод, оборудованный пожарными кранами. Принятое количество пожарных кранов обеспечивает достижение целей пожаротушения (п.2 ст.86 Федерального закона №123-ФЗ)
2.	<p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b>  (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">Расчеты по оценке пожарного риска не проводились.</p>	
3.	<p align="center"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b>  (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"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной</u></b></p>	

<b>безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте</b>			
<b><u>защиты</u></b>			
	<b>Наименование противопожарного мероприятия</b>	<b>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</b>	<b>Сведения о выполнении/не выполняется</b>
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 (ред. от 31.12.2020) «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. 2-4, 10-12, 14-16, 18, 23-28, 32, 35-37, 41, 43, 50, 54, 55, 60, 392-395, 397	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ, ст. 62	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ, ст. 62	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ ст. 87, ст. 88, ст. 89, ст. 137, табл. 22; СП 2.13130.2020 п. 5.2.3, 5.2.4, 5.2.7; 5.4.2, 5.4.4, 5.4.16, 5.4.18; СП 4.13130.2013 п. 4.20, 5.1.2; СП 7.13130.2013 п. 6.2; 6.13; п. 6.17, пп. А п. 6.18; п. 8.1; СНиП 2.01.02-85 п. 3.4	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ, ст. 84, 89; СП 1.13130.2020 п. 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.3.3, 4.3.4; СП 2.13130.2012; п. 7.105, 7.106 СП 52.13330.2011	Выполняется

4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ, ст. 89; ч. 15 ст. 140. п.7.14, 7.16, 8.1, 8.3, 8.6, 8.13 СП 4.13130.2013; ГОСТ 53254-2009	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ, ст. 54; 55; 56; 62; СП 7.13130.2013 п. 7.3; СП 5.13130.2009 п. 5.10.9, 5.10.10, 5.10.11, п. 13.1.1, 13.1.4-13.1.6, 13.1.9-13.1.12; п. 13.2.1; п. 13.3.1-13.3.4, 13.3.6-13.3.10, 13.3.12; п. 13.4.1; 13.6.1, 13.6.2; п. 13.13.1-13.13.3; п. 13.14.1-13.14.11, 13.14.13; п. 13.15.1-13.15.5, 13.15.7, 13.15.13-13.15.15; п. 15.3; п. 17.1; 17.2; таб. 13.3; 13.5; Прил. А; табл. А.1; А.3. СП 8.13130.2009 п. 4.2; 4.4; п. 5.2. табл. 2; СП 3.13130.2009 п. 3.1-3.5; 4.1; 4.2; 4.4; 4.6-4.8; 5.1-5.5; табл. 1, 2.	Выполняется
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 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ, ст. 54, 55; ч. 4, 7 ст. 83; СП 5.13130.2009 п. 13.3.1-13.3.4; 13.3.12; 13.3.13; п. 13.4.1; 13.6.1; п. 13.13.1-13.13.3; п. 13.14.1-13.14.7; 13.14.10-13.14.12; п. 13.15.2; 13.15.4; 13.15.13; 13.15.14; п. 14.1; 14.3-14.5.	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 (ред. от 31.12.2020) «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. 2-4, 10-12, 14-16, 18, 23-28, 32, 35-37,	Выполняется

