Зарегистрирована ГУ МЧС России по Тюменской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«16» октября 2025 г. Регистрационный № 72-08-2025-016749



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

нежилое помещение АТС

(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)

ИНН: 7707049388

ОГРН/ОГРНИП: 1027700198767

Место нахождения объекта защиты:

обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Республики, д. 51, стр. 1

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

30.11.1977

(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)

No	Наименование раздела		
п/п			
1.	Характеристика объекта защиты		
	Наименование параметра	Значение параметра	
1.1.	Степень огнестойкости	П	
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	24	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	1660	
	здания, кв. м		

1.6.	Объем здания, куб. м	40838			
1.7.	Количество этажей	5			
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или	Не имеет			
	складского назначения)				
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	 1.Основное здание: Адресно-аналоговая система АПС на базе оборудования ЗАО НВП Болид и Компании Рубеж. 2.СОУЭ – 3 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). 4. Помещения серверных защищены установками газового 			
		пожаротушения			
2.	Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты (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) Оценка не проводилась				
3.		Thethay had ot howens			
<i>J</i> .	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)				
	Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц	от пожара не проводилась.			
4.	Сведения о выполнении мероприятий по безопасности, выполнение которых должно защиты				

4.1.	Наименование противопожарного мероприятия Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	123-Ф3, ст.69; СП 4.13130.2013 п. 4.3	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-Ф3, ст. 62	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	 п.1, п.11 ст.98 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-Ф3, СП 4.13130.2013 п. 8.1, 8.6, 8.9 	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	Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

ı	l ü	22.27.2000	1
	подразделений при	безопасности» от 22.07.2008 №	
	ликвидации пожара	123-Ф3, ст. 89; ч. 15 ст. 140. п.7.14,	
		7.16, 8.1, 8.3, 8.6, 8.13 CII	
		4.13130.2013; ΓΟCT 53254-2009	
4.7.	Системы	Федеральный закон «Технический	Выполняется
	противопожарной защиты	регламент о требованиях пожарной	
	(системы противодымной	безопасности» от 22.07.2008 №	
	защиты, пожарной	123-ФЗ, ст. 54; 55; 56; 62; СП	
	сигнализации,	7.13130.2013 п. 7.3; СП	
	пожаротушения,	484.1311500.2020 π. 5.10.9, 5.10.10,	
	оповещения и управления	5.10.11, п. 13.1.1, 13.1.4-13.1.6,	
	эвакуацией, внутренний и	13.1.9-13.1.12; п. 13.2.1; п.	
	наружный	13.3.1-13.3.4, 13.3.6-13.3.10,	
	противопожарные	13.3.12; п. 13.4.1; 13.6.1, 13.6.2; п.	
	водопроводы)	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	
4.8.	Размещение, управление и	Федеральный закон «Технический	Выполняется
	взаимодействие	регламент о требованиях пожарной	
	оборудования	безопасности» от 22.07.2008 №	
	противопожарной защиты	123-Ф3, ст. 54, 55; ч. 4, 7 ст. 83; СП	
	с инженерными системами	484.1311500.2020 п. 13.3.1-13.3.4;	
	зданий и оборудованием,	13.3.12; 13.3.13; п. 13.4.1; 13.6.1; п.	
	работа которого	13.13.1-13.13.3; п. 13.14.1-13.14.7;	
	направлена на	13.14.10-13.14.12; п. 13.15.2;	
	обеспечение безопасной	13.15.4; 13.15.13; 13.15.14; п. 14.1;	
	эвакуации людей, тушение	14.3-14.5.	
	пожара и ограничение его		
	развития		
4.9.	Организационно-	Постановление Правительства РФ	Выполняется
	технические мероприятия	от 16.09.2020 N 1479 (ред. от	
	по обеспечению пожарной	31.12.2020) «Об утверждении	
	безопасности объекта	Правил противопожарного режима	
	защиты и	в Российской Федерации» п. 2-4,	
	противопожарный режим	10-12, 14-16, 18, 23-28, 32, 35-37,	
	Inportaboliomaphibiti pomitivi	41, 43, 50, 54, 55, 60, 392-395, 397	
	<u> </u>	T1, T3, 30, 3T, 33, 00, 372-373, 371	