

Зарегистрирована
Главное управление МЧС России по
Томской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«30» марта 2026 г.

Регистрационный № 70-08-2026-004911



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Административное здание Томского филиала 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:

обл. Томская, г. Томск, ул. Фрунзе, д. 83, корп. а

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

31.12.2003

(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	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	26
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	411

	здания, кв. м							
1.6.	Объем здания, куб. м	20472						
1.7.	Количество этажей	8						
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)	Система противодымной защиты. Система пожарной сигнализации. Система оповещения и управления эвакуацией 3-го типа (СПС и СОУЭ выполнены на базе интегрированной системы "Орион-Про, интегрированы в систему мониторинг СПЗ СКИТ). Внутренний противопожарный водопровод (ПК в количестве 9 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 не проводилась</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</th> <th>Сведения о выполнении/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования	Сведения о выполнении/не выполняется			
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования	Сведения о выполнении/не выполняется						

		пожарной безопасности к объекту защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СП 4.13130.2013 (утв. приказом МЧС России от 24 апреля 2013 года №288, изменение №1, утв. приказом МЧС России от 14 февраля 2020 года №89, изменение №2, утв. приказом МЧС России от 30 декабря 2021 года №944, изменение №3, утв. приказом МЧС России от 15 июня 2022 года №610, изменение №4, утв. приказом МЧС России от 27 июня 2023 года №659) «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» табл. №1 к п. 4.3	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 (утв. приказом МЧС России от 30 марта 2020 года №225, изменение №1, утв. приказом МЧС России от 25 декабря 2023 года, №1329) «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» табл. №2 к п. 5.2	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 (утв. приказом МЧС России от 24 апреля 2013 года №288, изменение №1 утв. приказом МЧС России от 14 февраля 2020 года №89, изменение №2, утв. приказом МЧС России от 30 декабря 2021 года №944, изменение №3, утв. приказом МЧС России от 15 июня 2022 года №610, изменение №4, утв. приказом МЧС России от 27 июня 2023 года №659) «Системы противопожарной	Выполняется

		защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»п. 8.1.1; п. 8.1.2; п. 8.1.4, п. 8.1.6; п. 8.1.14	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22 июля 2008 года №123-ФЗ с изменениями «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч. 1 ст. 30; ч. 1 ст. 31, табл. №21 к ч. 2 ст. 87; табл. № 22 к ч. 6 ст. 87; СП 2.13130.2020 (утв. приказом МЧС России от 12 марта 2020 года №151, изменение №1, утв. приказом МЧС России от 20 июня 2023 года №641) «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» табл. №6.9 к п. 6.7.1	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22 июля 2008 года №123-ФЗ с изменениями «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч. 1, ч. 3; ч. 4; ч. 8; ч. 14; ч. 15 ст. 89, СП 1.13130.2020 (утв. приказом МЧС России от 19 марта 2020 года №194, изменение №1, утв. приказом МЧС России от 21 ноября 2023 года №1203, изменение №2, утв. приказом МЧС России от 21 августа 2024 года №681, изменение №3, утв. приказом МЧС России от 16 июня 2025 года №502), «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п. 4.1.5; п. 4.2.2; п. 4.2.3; п. 4.2.5; п. 4.2.8; п. 4.2.11; п. 4.2.14; п. 4.2.18; п. 4.2.19; п. 4.2.20; п.	Выполняется

		4.2.21; п. 4.2.22; п. 4.2.27; п. 4.3.2; п. 4.3.3; п. 4.3.4; п. 4.3.5; п. 4.3.7; п. 4.4.1; п. 4.4.2; п. 4.4.3; п. 4.4.6; п. 4.4.9; п. 4.4.11; п. 4.4.12; п. 4.4.15; п. 7.1.5; п. 7.1.11; п. 7.13.2	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22 июля 2008 года №123-ФЗ с изменениями «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч. 1, ч. 2 ст. 90; СП 4.13130.2013 (утв. приказом МЧС России от 24 апреля 2013 года №288, изменение №1 утв. приказом МЧС России от 14 февраля 2020 года №89, изменение №2, утв. приказом МЧС России от 30 декабря 2021 года №944, изменение №3, утв. приказом МЧС России от 15 июня 2022 года №610, изменение №4, утв. приказом МЧС России от 27 июня 2023 года №659) «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 7.1; п. 7.2; п. 7.3; п. 7.6; п. 7.10; п. 7.14; п. 7.18	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон от 22 июля 2008 года №123-ФЗ с изменениями «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч. 1 ст. 6; ч. 1, ч. 5, ч. 6, ч. 9 ст. 83; ч. 1, ч. 2, ч. 4, ч. 7, ч. 8, ч. 9, ч. 10, ч. 11 ст. 84; ч. 1, ч. 2, ч. 3 ст. 68; ч. 2, ч. 4 ст. 103; СП 486.1311500.2020 (утв. приказом МЧС России от 20 июля 2020 года №539, изменение №1 утв. приказом МЧС России от 16 мая 2025 года №417) «Системы противопожарной	Выполняется

		<p>защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации.</p> <p>Требования пожарной безопасности» п. 4.1; п. 4.2; п. 4.3; п. 4.4; п. 4.8; п. 11 таб. №1; п. 10.3 таб. №2; п. 9.1 табл. №4; СП 3.13130.2009 (утв. приказом МЧС России от 25 марта 2009 года №173) «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» Раздел 3; Раздел 4; Раздел 5; таб. 1 Раздела 6; п. 16 таб. №2 Раздела 7; СП 484.1311500.2020 (утв. приказом МЧС России от 31 июля 2020 года №582, изменение №1 утв. приказом МЧС России от 27 марта 2025 года №252) «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п. 5.5; п. 5.7; п. 5.11; п. 5.13; п. 5.17; п. 5.19; п. 5.20; п. 5.21; Раздел 6 табл. №А1 Приложения А; СП 8.13130.2020 (утв. приказом МЧС России от 30 марта 2020 года №225, изменение №1, утв. приказом МЧС России от 25 декабря 2023 года №1329) «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» п. 5.17; п. 8.5; п. 8.8; п. 8.9; п. 8.13</p>	
4.8.	Размещение, управление и	Федеральный закон от 22 июля	Выполняется

	<p>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>2008 года №123-ФЗ с изменениями «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч. 4, ч. 7 ст. 83; ч. 3 ст. 84; СП 484.1311500.2020 (утв. приказом МЧС России от 31 июля 2020 года №582, изменение №1 утв. приказом МЧС России от 27 марта 2025 года №252) «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п. 7.1.2; п. 7.1.3; п. 7.1.11; п. 7.1.13</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>«Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (ППР-2020) (утв. Постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года №1479, изменение №1 утв. Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 октября 2022 года №1885, изменение №2 утв. Постановлением Правительства Российской Федерации от 3 февраля 2025 года №90) п. 2; п. 3; п. 4; п. 5; п. 10; п. 11; п. 12; п. 13; п. 14; п. 16; п. 23; п. 24; п. 26; п. 27; п. 32; п. 36; п. 37; п. 41; п. 54; п. 55; п. 60; п. 400; п. 403; п. 406; п. 407; п. 409</p>	<p>Выполняется</p>