

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Свердловской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«11» марта 2026 г.

Регистрационный № 66-08-2026-003582



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Административное здание ПАО "Ростелеком" класса функциональной пожарной
опасности Ф4.3 со встроенными помещениями Ф5.1 по адресу г. Екатеринбург, ул.
Чапаева, стр. 12

(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. Свердловская, г. Екатеринбург, ул. Чапаева, стр. 12

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

31.12.1971

(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	15
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	918
1.6.	Объем здания, куб. м	16671
1.7.	Количество этажей	4
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)	<p>Система пожарной сигнализации – адресная.</p> <p>Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре – 2 типа. Система пожаротушения – для здания не требуется, в технологических помещениях с оборудованием связи установлены установки газового пожаротушения.</p> <p>Внутренний противопожарный водопровод – не требуется.</p> <p>Наружный противопожарный водопровод – пожарные гидранты на водопроводе К-200 на расстоянии не более 200 м по дорогам с твердым покрытием.</p>
2.	<p><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>Расчет выполнен ООО "Паллада", ИНН 6670353475, 2026 г. В результате произведенного расчета установлено, что индивидуальный риск для людей, находящихся в помещениях объекта, равен: $Q = 6,0 \cdot 10^{-7}$ Полученное значение индивидуального пожарного риска не превышает значения, установленного статьей 79 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ, что соответствует требованиям законодательства.</p>	

3.	<p align="center">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)</p>		
Оценка ущерба имуществу третьих лиц от пожара не проводилась			
4.	<p align="center">Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</p>		
	<p align="center">Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p align="center">Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p align="center">Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: пункты 1, 5 части 1 статьи 6, часть 1 статьи 69, 71. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: пункт 4.3, таблица 1, пункты 4.4, 4.14.</p>	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: пункт 1 части 1 статьи 6, статьи 62, 68. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»: пункты 4.1, 5,2 таблица 2, пункты 5.10, 5.17, 6.3, 8.8, 8.9</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для	Федеральный закон от 22.07.2008	Выполняется

	пожарной техники	<p>№ 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: пункты 1, 5 части 1 статьи 6, часть 1 статьи 76, часть 1 статьи 90. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно планировочным и конструктивным решениям»: пункты 8.1.2, 8.1.3, 8.1.4, 8.1.5, 8.1.6, 8.1.7, 8.1.11.</p>	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: пункты 1, 5 части 1 статьи 6, часть 1 статьи 76, часть 1 статьи 90. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно планировочным и конструктивным решениям»: пункты 8.1.2, 8.1.3, 8.1.4, 8.1.5, 8.1.6, 8.1.7, 8.1.11.</p>	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: пункты 1, 2 части 1 статьи 6, часть 4 статьи 4, статьи 52, 53, 89, 134, таблицы 28 и 29 приложения к Федеральному закону от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: пункты 4.1.4, 4.2.2, 4.2.16, 4.2.17, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.21,</p>	Выполняется

		4.2.22, 4.2.25, 4.2.27, 4.3.2, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.12, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.9, 4.4.12, 4.4.15, 7.1.1, 7.1.5, таблица 6, пункты 7.13.2. СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»: пункты 5.2.7, 5.4.16.	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: пункты 1, 5 части 1 статьи 6, часть 1 статьи 76, статья 90. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно планировочным и конструктивным решениям»: пункты 7.1, 7.2, 7.3, 7.6, 7.10, 7.13, 7.14, 7.16, 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 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: пункты 1, 2 части 1 статьи 6, статьи 52, 54, 61, 62, 82, 83, 84, 85, 86, 91, 103, 104, 112, 139. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»: пункты 5.4, 5.5, 5.8, 5.9, 5.11, 6.1.1, 6.1.2, 6.1.3, 6.1.4, 6.1.5, 6.2.1, 6.2.6, 6.2.11, 6.2.12, 6.3.1, 6.3.3, 6.3.4, 6.4.1, 6.4.3, 6.4.5, 6.5.4, 6.6.1, 6.6.3, 6.6.5, 6.6.7, 6.6.9, 6.6.11, 6.6.12, 6.6.16, таблица 2, пункты 6.6.27, 6.6.32, 6.6.34, 6.6.36, 6.6.37, пункт 16	Выполняется

		<p>таблицы А.1, пункт А.1 приложения А к СП 484.1311500.2020. СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещения и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности»: пункт 4.4, пункт 11 таблицы 1, таблица 3. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»: пункты 3.4, 4.1, 4.2, 4.4, 4.6, 5.1, 5.3, 5.5, пункт 16 таблицы 2. СП 6.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности»: пункты 5.1, 5.2, 6.2, 6.3, 6.4, 6.6, 6.8. СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»: пункты 6.24. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»: пункты 4.1, 5,2 таблица 2, 5.10, 5.17, 6.3, 8.8, 8.9.</p>	
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием,	Федеральный закон от 22.07.2008 No 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: статьи 82, 83, 84, 85, 86. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система	Выполняется

	<p>работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»: пункты 3.3 3.5. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»: пункты 5.12, 5.13, 5.14, 5.15, 5.16, 5.17, 7.1.3, 7.1.4, 7.1.5, 7.1.7, 7.2.2, 7.5.1, 7.5.2, 7.6.1. СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование»: пункт п. 6.24.</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: статьи 48, 52. Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479: пункты 2, 2(1), 3, 4, 5, 8, 9, 10, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 22, 23, 25, 26, 27, 28, 30, 31, 32, 35, 36, 37, 41, 42, 43, 48, 49, 50, 51, 52, 54, 55, 60, 63, 65, 66, 67, 71, 73, 354, 355, 356, 357, 358, 362, 363, 367, 372, 392, 393, 394, 395, 397, 398, 400, 402, 403, 405, 406, 407, 409, приложение № 1 к Правилам противопожарного режима в Российской Федерации. Приказ МЧС России от 16.12.2024 N 1120 "Об определении порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность, по программам противопожарного инструктажа, требований к</p>	Выполняется

	содержанию указанных программ, порядка их утверждения и согласования и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности"	
--	--	--