

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Иркутской области
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«27» марта 2026 г.

Регистрационный № 38-08-2026-004772



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание управления Иркутского 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. Иркутская, г. Иркутск, ул. Пролетарская, д. 12

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

01.01.1930

(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	III
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	16
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1591

1.6.	Объем здания, куб. м	51605
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)	Территория обеспечена наружным противопожарным водопроводом (оПГ-180 , Т-150 - ул. Пролетарская ,12; оПГ-10, Т-100 - пер. Богданова, 8); в помещениях имеется внутренний противопожарный водопровод; смонтирована система автоматической пожарной сигнализации (АУПС), система оповещения и управления эвакуацией людей в случае пожара (СОУЭ) 3-го типа, в помещениях архива и склада АХУ смонтированы автоматические установки пожаротушения (модули ТРВ).
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">Ущерб имуществу третьих лиц от пожара практически исключен.</p>	
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/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон №123 ФЗ от 22 июля 2008 года "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" часть 4 статьи 4; СНиП 2.07.01-89* приложение 1*	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон №123 ФЗ от 22 июля 2008 года "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" часть 4 статьи 4; СНиП 2.04.02-84* пункт 2.13 таблица 6; пункт 2.14 таблица 7	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон №123 ФЗ от 22 июля 2008 года "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" часть 4 статьи 4; СНиП 2.07.01-89* приложение 1*, пункт 2*.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон №123 ФЗ от 22 июля 2008 года "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" часть 4 статьи 4; СНиП 2.07.01-89* приложение 1*, пункт 2*.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон №123 ФЗ от 22 июля 2008 года "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" часть 4 статьи 4; СНиП 2.01.02-85* раздел 4 пункты 4,1-4.15, пункт 4.17; СНиП 2.08.02-89* пункты 1.90-1.94, пункт 1.96*; СНиП 31-05-2003 раздел 6.2; СНиП 2.09.02-85* раздел 2 (объемно-планировочные решения, конструктивные решения).	Выполняется

4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон №123 ФЗ от 22 июля 2008 года "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" часть 4 статьи 4, статья 90; СНиП 2.01.02-85* пункты 2.8-2.13; СНиП 21-01-97* раздел 8; СНиП 2.07.01-89* приложение 1*.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон №123 ФЗ от 22 июля 2008 года "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" статья 5, статья 54, статья 68, статья 83, статья 84, статья 91, статья 103; СНиП 2.04.02-84* пункт 2.13 таблица 6; СНиП 2.04.01-85* пункт 6.1* таблица 1* пункт 4, пункт 6.3* таблица 2; СП 5.13130.2009 приложение А, Таблица А.1, пункт 9, Таблица А.3 пункт 5.1, пункт 9.2, пункт 26, пункт 27.1; СП 486.1311500.2020 Таблица 1 пункт 11, таблица 3 пункт 10.2, пункт 30.1.	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 №123 ФЗ от 22 июля 2008 года "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" статья 83, статья 84, статья 91; СП 5.13130.2009 Раздел 14; Постановление Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года №1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации» пункт 54.	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Постановление Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года №1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации» пункты	Выполняется

	2-5, пункты 9-17, пункт 23, пункты 25-28, пункты 30-37, пункты 41-43, пункты 48-50, пункт 52, пункт 54, пункт 56, пункт 60, пункт 65, пункт 288, Приложение №1, пункты 392-395, пункты 397-404, пункты 406-407, пункт 409, пункт 413.	
--	---	--