

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Свердловской  
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«03» апреля 2026 г.

Регистрационный № 66-08-2026-005294



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Административное здание ПАО "Ростелеком" класса функциональной пожарной  
опасности Ф4.3 со встроенными помещениями Ф5.1, Ф5.2

(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. Татищева, соор. 123А

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

01.01.1983

(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)

| №<br>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                        | 24  |

|      |   |  |
|------|---|--|
| 1.5. | Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м   | 1277   |
| 1.6. | Объем здания, куб. м  | 26445  |
| 1.7. | Количество этажей   | 6  |
| 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 пожарной сигнализации – адресная. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре – 3 типа. Система пожаротушения – для здания не требуется, в технологических помещениях с оборудованием связи установлена система газового пожаротушения, в помещении дизельной установка пожаротушения тонкораспыленной водой. Внутренний противопожарный водопровод – 19 ПКс, расчетный расход составляет: 2х2,6л/с, 18,72м <sup>3</sup> /ч. Наружный противопожарный водопровод – пожарные гидранты на водопроводе К-200 на расстоянии не более 200 м по дорогам с твердым покрытием. |
| 2.   | <p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b><br/> (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"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b></p>  |  |

(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

| 4.   | <b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b> |   |  |
|------|--|---|--|
|      | 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 выполняется/не выполняется |
| 4.1. | Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями   | Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: пункт 1 части 1 статьи 6, часть 1 статьи 69. 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, пункт 4.14. | Выполняется                                      |
| 4.2. | Наружное противопожарное водоснабжение   | 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.                     | Выполняется                                      |
| 4.3. | Проезды и подъезды для пожарной техники  | Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной  | Выполняется                                      |

|      |  |  |             |
|------|--|--|-------------|
|      |  | <p>безопасности»: пункт 1 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, 8.1.4, 8.1.5, 8.1.6, 8.1.7.</p>   |             |
| 4.4. | <p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p> | <p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: пункт 1 части 1 статьи 6, статьи 56, 80, 85, 87, 88, 89, 134, 137, 140, таблицы 21, 22, 23. СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»: пункты 5.2.1, 5.2.2, 5.2.4, 5.2.7, 5.3.3, 5.4.2, 5.4.3, 5.4.4, 5.4.18, 5.4.19, 5.4.20, 6.6.1, таблица 6.9. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно планировочным и конструктивным решениям»: пункты 4.16, 5.1.1, 5.1.2, 5.1.4, 5.6.4.</p> | Выполняется |
| 4.5. | <p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>                            | <p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: пункт 1 части 1 статьи 6, часть 4 статьи 4, статьи 52, 53, 89, 134 таблицы 28 и 29. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: пункты 4.1.4, 4.2.16, 4.2.17, 4.2.18,</p>  | Выполняется |

|      |  |   |             |
|------|--|---|-------------|
|      |  | 4.2.19, 4.2.21, 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, пункт 7.13.2.   |             |
| 4.6. | Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара  | Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: пункт 1 части 1 статьи 6, 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, 7.18.  | 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»: пункт 1 части 1 статьи 6, статьи 52, 54, 61, 62, 83, 84, 85, 86, 91, 103, 104, 111, 112. 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, 6.4.1-6.4.5, 6.5.4, 6.6.1-6.6.7, 6.6.9, 6.6.11, 6.6.12, 6.6.15, 6.6.16, таблица 2, пункты 6.6.27, 6.6.32, 6.6.34, 6.6.36, 6.6.37, таблица А.1. СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещения и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками | Выполняется |

|      |  |   |             |
|------|--|---|-------------|
|      |  | <p>пожаротушения и системами пожарной сигнализации.</p> <p>Требования пожарной безопасности»: пункты 4.4, 4.8, 4.9, таблицы 1, 2, 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, таблица 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 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности»: пункты 6.1.13, 6.2.1-6.2.6, 7.2, 7.3-7.7, 7.9, 7.15.</p> |             |
| 4.8. | <p>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</p> | <p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: статьи 83, 85. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система 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 5.12-5.17, 7.1.3-7.1.7, 7.2.2,</p>  | Выполняется |

|      |   |  |             |
|------|---|--|-------------|
|      |   | <p>7.5.1, 7.5.2. СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование»: пункт п. 6.24. СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности»: пункты 8.3, 12.3, 12.10.</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), 3-5, 8-10, 12-17(1), 22-32, 35-37, 41, 48-52, 53(1)-56, 65-67, 71, 73, 354-358, 362, 363, 367, 372, 392-395, 397, 398, 400--409, приложение № 1. 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 содержанию указанных программ, порядка их утверждения и согласования и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности".</p> | Выполняется |