

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Архангельской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«19» марта 2026 г.

Регистрационный № 29-08-2026-004204



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

здание АТС-41 Архангельского 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. Архангельская, г. Архангельск, ул. Никитова, д. 3

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

01.12.1971

(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 | Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские |
| 1.4. | Высота здания, м | 11 |
| 1.5. | Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м | 504 |
| 1.6. | Объем здания, куб. м | 22950 |

| | | | |
|--|--|---|--|
| 1.7. | Количество этажей | 3 | |
| 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) | АУПС адресного типа; СОУЭ 2 типа, ВПВ имеется | |
| 2. <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) | | | |
| Оценка не проводилась | | | |
| 3. <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) | | | |
| возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара практически исключён | | | |
| 4. <u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u> | | | |
| | 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 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22. 07.2008 № 123-ФЗ (ст. 4, 6, глава 16, ст. 78, 80, 100); СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения | Выполняется |

| | | | |
|------|---|--|-------------|
| | | пожара па объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (пункты 4.2, 4.3, 4.4-4.12, 6.1.2, 6.1.3, 6.1.5) | |
| 4.2. | Наружное противопожарное водоснабжение | Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22. 07.2008 № 123-ФЗ (ст. 4, 6, 62, 68, 78, 80, 90, 99); СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (пункты 8.9-8.14, 10.1-10.11) | Выполняется |
| 4.3. | Проезды и подъезды для пожарной техники | Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22. 07.2008 № 123-ФЗ (ст. 4, 6, 78, 90, глава 22); СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара па объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (пункты 8.1.1-8.1.14, 8.2.1-8.2.8) | 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. 4, 6, 52, 57-59, 78, 80, 87, главы 30, 31); СНиП 2.01.02-85 «Противопожарные нормы» (пункты 1.1-1.9, 2.1-2.14, 3.1-3.22). СНиП 2.08.02-89* «Общественные здания и сооружения» (пункты 1.14*-1.15*). СНиП 2.09.02-85* «Производственные здания» (пункты п. 2.7, 2.9-2.16, 2.57-2.61). СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной | Выполняется |

| | | | |
|------|--|---|-------------|
| | | защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (пункты 6.1.1-6.1.3, 6.6.1-6.6.2, 6.7.1, 6.7.2, 6.7.9) | |
| 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. 4, 6, 52, 53, 78, 80, 89, 134);СНиП 2.01.02-85 «Противопожарные нормы» (пункты 4.1-4.28).СНиП 2.08.02-89* «Общественные здания и сооружения» (пункты 1.90-1.91, 1.93, 1.94, 1.96-1.98, 1.100-1.102, 1.105, 1.109).СНиП 2.09.02-85* «Производственные здания» (пункты п.2.22*-2.24*, 2.26*-2.40).СП 1.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы" (пункты 4.1.1-4.1.5, 4.2.1-4.2.22, 4.2.24-4.2.26, 4.2.27-4.2.28, 4.3.1-4.3.12, 4.4.1-4.4.13, 4.4.23, 7.13.1-7.13.2, 8.1.1-8.1.3, 8.1.6-8.1.8, 8.2.1-8.2.14, 8.3.1-8.3.3) | Выполняется |
| 4.6. | Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара | Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22. 07.2008 № 123-ФЗ (ст. 4, 6, 76, 78, 80, 90, глава 22);СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара па объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (пункты 7.1-7.6, 7.8, 7.10-7.14, 7.15) | Выполняется |
| 4.7. | Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной | Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22. 07.2008 № 123-ФЗ (ст. 4, 6, 54, 55, 56, 78, 81, | Выполняется |

| | |
|--|---|
| <p>сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p> | <p>82, 83, 84, 85, 86, 91, 103, 104, глава 26); Постановление Правительства РФ от 01.09.2021 № 1464 «Об утверждении требований к оснащению объектов защиты автоматическими установками пожаротушения, системой пожарной сигнализации, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» (пункты 1-15. Приложения 1-6). СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (пункты 3.1-3.5, 4.1-4.8, 5.1-5.5, разделы 6,7) СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (разделы 5,6,7, Приложение А). СП 485.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (разделы 5,9,10). СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» (разделы 6, 7, 8). СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования» (пункты 5.3-5.4, 6.1.3-6.1.25, 6.2.1-6.2.7, 7.1-7.11). СП 6.13130.2021 «Системы противопожарной защиты. Электроустановки</p> |
|--|---|

| | | | |
|------|---|---|-------------|
| | | низковольтные. Требования пожарной безопасности (пункты 5.1-5.12, 6.1-6.8) | |
| 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 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22. 07.2008 № 123-ФЗ (ст. 4, 6, 54, 55, 56, 78, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 91, 103, 104, глава 26); Постановление Правительства РФ от 01.09.2021 № 1464 «Об утверждении требований к оснащению объектов защиты автоматическими установками пожаротушения, системой пожарной сигнализации, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» (пункты 1-15. Приложения 1-6). СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (пункты 3.1-3.5, 4.1-4.8, 5.1-5.5, разделы 6,7) СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (разделы 5,6,7, Приложение А). СП 485.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (разделы 5,9,10). СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» (разделы 6, 7, 8). СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. | Выполняется |

| | | | |
|------|---|--|-------------|
| | | <p>Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования» (пункты 5.3-5.4, 6.1.3-6.1.25, 6.2.1-6.2.7, 7.1-7.11).СП 6.13130.2021 «Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности (пункты 5.1-5.12, 6.1-6.8)</p> | |
| 4.9. | <p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p> | <p>Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22. 07.2008 № 123-ФЗ (ст. 4, 6, 51,78);Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» (статьи 20, 34, 37).Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статьи, 4, 6, 51, 53, 54, 60, 61, 62, 64, 68, 69, 78, 81 – 91, 99, 100, 103, 104, 112, 113, 134, 137, 140).Правилапротивопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (пункты 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</p> | Выполняется |

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | <p>дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности» (Приложения 1-4). СП 4.13130.2021 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно -планировочным и конструктивным решениям» (пункты 4.2, 4.3, 4.4-4.12, 5.1.1-5.1.2, 5.1.4, 5.6.4, 6.1.2, 6.1.3, 6.1.5, 6.1.20, 6.1.21, 6.1.36-6.1.43, 6.1.45-6.1.48, 6.2.1-6.2.2, 6.2.5, 6.2.11, 6.2.21, 6.3.4, 6.3.7, 7.1-7.6, 7.8, 7.10-7.14, 7.15, 8.1, 8.2)</p> | |
|--|--|--|--|