

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Новгородской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«20» апреля 2026 г.

Регистрационный № 53-08-2026-006501



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание - телеграфно-телефонная станция, 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. Новгородская, г. Великий Новгород, ул. Людогоща, д. 2

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

01.01.1972

(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	1504

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	28861
1.7.	Количество этажей	5
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)	Противодымная защита -Искусственная, общеобменная, приточно-вытяжная вентиляция; Пожарная сигнализация (АУПС) -Адресная, соответствует требованиям СП 5.13130.2009; Пожаротушение (АУПТ)-Отсутствует (не требуется); Оповещение и управление эвакуацией-2-го типа, соответствует требованиям СП 3.13130.2009; Внутренний противопожарный водопровод-отсутствует; Наружный противопожарный водопровод-2 ПГ на городской кольцевой сети Ø300 мм по ул. Газон и 1 ПГ на городской кольцевой сети Ø200 мм по ул. Людогоща.
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>Расчёты пожарного риска (РПР) выполнены в декабре 2020 года ЧОУ «ЦПЗ «Каланча», в рамках проведения процедуры независимой оценки пожарного риска. Проведение РПР обусловлено следующими нарушениями требований и норм пожарной безопасности: 1. Ширина лестничных маршей всех трёх лестничных клеток составляет от 1,07 м, до 1,15 м соответственно, что является нарушением п.п. в), п. 4.4.1 СП 1.13130.2020 - должно быть не менее чем 1,2 м; 2. Ширина дверного проёма</p>	

эвакуационного выхода, из помещений подвала в основную лестничную клетку, а также первого дверного проема (тамбура) выхода, из помещений подвала в запасную лестничную клетку, составляет – 0,71 м и 0,75 м соответственно, что является нарушением п. 4.2.19 СП 1.13130.2020 - должно быть не менее чем 0,8 м; 3. Высота дверного проёма эвакуационного выхода из помещений подвала в основную лестничную клетку составляет – 1,64 м, что также является нарушением п. 4.2.18 СП 1.13130.2020 – в данном случае должно быть не менее чем 1,8 м; В результате проведённых РПР: – значение Итогового индивидуального пожарного риска $R_{\text{и}}$, год-1 составило: $1,944 \times 10^{-7}$, что не превышает нормативное значение пожарного риска 1×10^{-6} (ч. 1, ст. 93 123-ФЗ)

3. **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)

5 000 000 (пять миллионов) рублей, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара

4. **Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты**

	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 г № 123-ФЗ, п. 1, ст. 69; СП 4.13130.2013 «СПЗ. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.п. 4.1-4.6, 4.11, 4.12 4.14, 4.15; табл. 1; п.п. 6.11.2; 6.11.3.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 г № 123-ФЗ, ст. 68; СП 8.13130.2020 «СПЗ. Наружное противопожарное	Выполняется

		<p>водоснабжение. Требования пожарной безопасности (ТПБ)» п.п. 4.2; 5.2; табл. 2; п.п. 6.1, 6.3; п.п. 8.5, 8.8, 8.9, 8.12, 8.14;</p> <p>Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации", (далее ППР в РФ № 1479) п. 48, раздела I</p>	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 г № 123-ФЗ, ч.ч. 4, 7, ст. 98; СП 4.13130.2013 «СПЗ. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.п. 3.29.1; 3.34; п.п. 8.1, 8.6, 8.7, 8.9, 8.13.</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 г № 123-ФЗ, ст. 87; ч. 8 ст. 88; табл. 21, 23, 24. СП 1.13130.2020 «СПЗ. Эвакуационные пути и выходы. ТПБ» 4.2.2, 4.2.19, 4.2.25; СП 2.13130.2020 «СПЗ. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п.п. 5.2.2, 5.2.4, 5.2.7, 5.3.2, 5.3.6, 5.4.3, 5.4.4, 5.4.5; 6.7.1, 6.7.7 СП 4.13130.2013 «СПЗ. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.п. 4.18; 5.5.2; 5.6.4; СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования» п. 8.1</p>	Выполняется

4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 г № 123-ФЗ, ст. 89; ч. 6, ст. 134 СП 1.13130.2020 «СПЗ.</p> <p>Эвакуационные пути и выходы. ТПБ» 4.1.4, 4.1.5, 4.1.7; 4.2.1, 4.2.7, 4.2.9, 4.2.12, 4.2.13, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.20, 4.2.21, 4.2.22, 4.2.24; 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.8; 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3; 4.4.6, 4.4.11, 4.4.12, 4.4.15, 4.4.18; 4.4.23; 7.1.1, 7.1.3, 7.1.4; 7.1.5; 7.7.2; 7.13.1; 7.13.2;</p> <p>Приложение А СП 2.13130.2020 «СПЗ. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п.п. 4.2.11; 5.4.16 СП 4.13130.2013 «СПЗ. Ограничение распространения пожара на объектах защиты.</p> <p>Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.п. 7.6, 7.7, 7.8; СП 118.13330.2022 «Общественные здания и сооружения» п. 6.12</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 г № 123-ФЗ, ч. 1, ст. 76; ст. 80; ч. 1, ст. 90; СП 4.13130.2013 «СПЗ.</p> <p>Ограничение распространения пожара на объектах защиты.</p> <p>Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.п. 7.1, 7.3, 7.6, 7.10, 7.11, 7.14, 7.16; 8.1.3 ГОСТ Р 52382-2010 «Лифты пассажирские; Лифты для пожарных» п.п. 5.3.1, 5.3.2 ГОСТ Р 53296 -2009 «Установка лифтов для пожарных в зданиях и сооружениях», п. 5.3.1</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты	Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

<p>(системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>безопасности" от 22.07.2008 г № 123-ФЗ, ст.ст. 51, 52 (ч. 3), 54, 56; 62; 83 (ч. 6), 84, 85, 86; СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. ТПБ» п.п. 4.1; 5.1; 6.10, 6.11, 6.13, 6.18, 6.22, 6.23; 8.1; 8.5 СП 5.13130.2009 «СПЗ. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п.п. 13.1.10, 13.1.11, 13.1.12, 13.2.1, 13.2.2, 13.3.1, 13.3.2, 13.3.3, 13.3.4, 13.3.6, 13.3.7, 13.3.8, 13.3.11, 13.3.12, 13.3.13, 13.3.14, 13.4.1; разделы 13.13, 13.14, 13.15; п.п. 14.1, 14.2; 15.1; 16.1; 17.1; Приложение А; таблица А1, п. 9 Отсутствует СП 3.13130.2009 «СПЗ. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. ТПБ» п.п. 3.1, 3.2, 3.3; 4.1, 4.2, 4.4, 4.8; 5.1, 5.3, 5.5; Разд. 7, табл. 2, п. 16; СП 8.13130.2020 «СПЗ. Наружное противопожарное водоснабжение. ТПБ» п.п. 4.2; 5.2; 6.1, 6.3; 8.5, 8.8, 8.9, 8.12, 8.14; табл. 2; Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации", (далее ППР в РФ № 1479) п. 48, раздела I</p>	
<p>4.8. Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение</p>	<p>Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 г № 123-ФЗ, ст. 83; СП 5.13130 «СПЗ. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» Раздел 14; Приложение А, п. А3.</p>	<p>Выполняется</p>

	пожара и ограничение его развития		
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	<p>Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 г № 123-ФЗ, ст. 63; Федеральный закон от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ "О пожарной безопасности» ст.ст. 24 и 37; Приказ МЧС РФ от 05.09.2021 г № 596 «Об утверждении типовых дополнительных программ в области пожарной безопасности». Приказ МЧС РФ от 18.11.2021 г. № 806 «Об определении порядка, видов, сроков обучения, лиц осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности» Приложения №№ 1, 2 и 3. Приказ МЧС России от 16 декабря 2024 года № 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> <p>ППР в РФ № 1479 Раздел I п.п. 2, 3, 4, 5, 6, 10, 11, 12, 13, 14, 16, 17, 23,</p>	Выполняется

	25, 26, 27, 30, 32, 35, 36, 37, 42, 47, 48, 49, 50, 54, 55, 60; Раздел II п.п. 65, 67, 71; 72,73, 75; Раздел III, п. 77; Раздел XVIII п.п. 392, 393, 394; Раздел XIX п.п. 395, 397, 399, 400, 403, 407, 409, 413; Приложение № 1.	
--	---	--