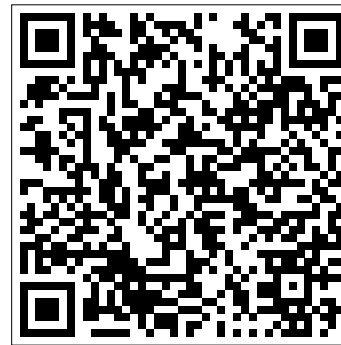


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ярославской области
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«25» июля 2024 г.

Регистрационный № 76-08-2024-012288



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:
Технический центр, Публичное акционерное общество "Вымпел-Коммуникации"
(здание центра обработки данных)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Публичное акционерное общество "Вымпел-Коммуникации"

(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: 1027700166636

ИНН: 7713076301

Место нахождения объекта защиты:

150030, обл Ярославская, г Ярославль, ул Технопарковая, Дом 5

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

28.12.2023

(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	I
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	14
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	30219
1.6.	Объем здания, куб. м	141122

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)	ВН пожаро-опасность
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>ПДВ -противодымная вентиляция, в том числе дымоудаление из поэтажных коридоров и подпор воздуха в коридоры, шахту лифта и лестничные клетки здания.</p> <p>СПС – автоматическая система пожарной сигнализации адресного типа (здание в целом). Аспирационные системы раннего обнаружения пожара - предусмотрены как вспомогательная инженерная система дополнительно к адресной СП - в машзалах.</p> <p>СОУЭ – система оповещения о пожаре и управления эвакуацией людей при пожаре 2-го типа (здание в целом).</p> <p>АУПТ –Автоматические установки газового пожаротушения адресного типа (машзалы). Автоматические установки порошкового пожаротушения неадресного типа (складские и подвальные помещения). Внутренний противопожарный водопровод (здание в целом), пожарные краны в количестве 60 шт.</p> <p>Наружный противопожарный водопровод, кольцевой, DN225 (гидранты в количестве 2 шт. (ПГ на кольце и ПГ тупиковый))</p>

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>		
Расчёт пожарного риска не проводился			
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>		
Возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара практически исключён			
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></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.	<p>Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</p>	<ul style="list-style-type: none"> • СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям» п.п. 4.15, 6.1.2, 6.1.3 • Правила противопожарного режима в РФ, утверждённые постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «О противопожарном режиме в Российской Федерации» (далее - ППР-1479): п. 65. • Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (далее – ФЗ-123) ст.69 	<p align="center">Выполняется</p>

4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<ul style="list-style-type: none"> • СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п.п.5.2;5.3;5.4;8.5;8.9. • ППР-1479: п.п.48, 49 • ФЗ-123 ст.68 ч.3 	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<ul style="list-style-type: none"> • ФЗ-123 ст. 90 • ППР-1479 п.71 • СП 4.13130.2013 п.п. 8.4, 8.6, 8.8, 8.9. 	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<ul style="list-style-type: none"> • СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п.п. 5.4.7; 5.4.8; 6.1.1; 6.2.1; 6.6.1. • ППР-1479: п.п.13; 25 • ФЗ-123 ст.87 	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<ul style="list-style-type: none"> • СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.п.4.2.1-4.2.9; 4.3.1-4.3.4; 4.4.1-4.4.8; 8.1.5; 8.1.11-8.1.13; 8.1.21; 8.3.1; 8.3.3; 9.1.1-9.1.5; 9.2.12; 9.3.1-9.3.3. • ППР-1479: п.п.14; 16 • ФЗ-123 ст.89 	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<ul style="list-style-type: none"> • СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям» п.п.7.1-7.3. • ФЗ-123 ст.90 	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный	<ul style="list-style-type: none"> • СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п.п.5.10.9-5.10.12; 8.4.1-8.4.2; 8.5.1; 8.6; 8.7; 8.8; 8.9; 8.11; 9.2; 9.3; 9.4.3; 12.1-12.2; 12.4; 13.1-13.4; 13.9; 13.13-13.15; 15.1-15.2; 16.1-16.2; 	Выполняется

	противопожарные водопроводы)	17.1-17.2; приложения А, Б, Д, Е,З, И, М, Н • ФЗ-123 ст.83 • СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной за-щиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования по-жарной безо-пасности» п.п. 3.1-3.5; 4.1-4.6; 5.1-5.5; 6; 7. • ФЗ-123 ст.84 • СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной за-щиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование». п.п. 6.11; 6.20; 6.22; 6.24; 7.1 -7.22; 8.1-8.8. • ППР-1479 п.54. • ФЗ-123 ст.85 • ФЗ-123 ст.81	
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	<ul style="list-style-type: none"> • СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п.п.14.1-14.6. • СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной за-щиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» п.7.20 	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	<ul style="list-style-type: none"> • Правила противопожарно-го режима в РФ, утверждённые постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «О противопожарном режиме в Российской Феде-рации». • нормативные правовые акты «ПАО «ВымпелКом» по пожар-ной безопасности (инструкции, политика). • Нормы пожар-ной безопасности "Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций", утвержденные приказом МЧС России от 	Выполняется

		<p>12.12.2007 № 645 • приказ МЧС России от 18.11.2021 № 806 "Об определении По-рядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противо-пожарно-го инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности». Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</p>	
--	--	--	--