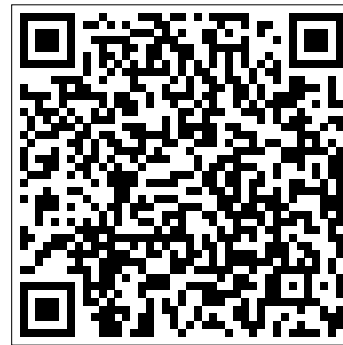


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ярославской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«26» ноября 2024 г.

Регистрационный № 76-08-2024-020067



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:
Публичное акционерное общество «Промсвязьбанк» Сервисный центр г. Ярославль
(ПАО «Промсвязьбанк»)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Куручкин Андрей Алексеевич

(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: - _____

ИНН: - _____

Место нахождения объекта защиты:

обл. Ярославская, г. Ярославль, ул. Труфанова, д. 32

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

01.01.2003

(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	16
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	3645

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	50358
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)	Адресная система пожарной сигнализации и адресных извещателей пожарных на базе сертифицированной фирмы «Болид»; СОУЭ – 3 типа; АУПТ – спринклерная водяная; модули газового пожаротушения в отдельных технических помещениях; Механическая система дымоудаления отсутствует. Здание оборудовано внутренним противопожарным водопроводом с водоотдачей пожарных кранов не менее 2,5 л/с. Наружное противопожарное водоснабжение предусмотрено от пожарного гидранта, расположенного в 20 м от здания, расположенного на городской кольцевой сети водоснабжения. Пожарный гидрант не находится в зоне эксплуатационной ответственности организации
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>	

Оценка пожарного риска проведена. Расчёт пожарного риска обусловлен подтверждением безопасности людей при возникновении пожара при отсутствии системы вытяжной противодымной вентиляции, а также при принятых объёмно-планировочных решениях объекта защиты. Из всех 3 этажей здания обеспечивается безопасная эвакуация людей при принятых объёмно-планировочных, конструктивных и технических решениях. Индивидуальный пожарный риск в здании не превышает нормативного значения, так как выполняется условие $\leq 7,2 \cdot 10^{-6}$ = Опасные факторы пожара не угрожают жизни людей при существующих конструктивных, объёмно-планировочных и инженерно-технических решениях. По результатам проведённых расчётов и обработки полученных данных заключение следующее: - вероятность эвакуации людей составляет $P_{э} = 0,999$; - индивидуальный пожарный риск не превышает нормативного значения и отвечает требуемому, не превышая значение одной миллионной в год.

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)

Договор страхования имущества от 02.07.2024 № ЦО-П009-000304/2024.3964/000-01203-24

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	123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» глава 16 статья 69 пункт 1 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям» пункты 4.1, 4.3 табл.1	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статьи 62 пункт 1, 2.	Выполняется

4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 90. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям» пункты 8.1 «б», 8.6, 8.7, 8.8, 8.9	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объёмно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статьи 57, 58, 59. СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» пункты 5.4.3, 5.4.4, 5.4.7, 5.4.8, 5.4.16, 6.7.1, 6.7.2 табл. 6.10 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям» пункты 4.1, 5.1.1, 5.1.2, 5.1.3, 5.6.4.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статьи 53, 89 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы». Пункты 4.2.1, 4.2.3, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.9, 4.2.10, 4.2.13, 4.2.14, 4.2.15, 4.2.16, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.20, 4.2.21, 4.2.22, 4.2.24, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7, 4.3.10, 4.3.11, 4.3.12, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.11, 7.13.3 табл. 14 ГОСТ 34428-2018 «Системы эвакуационные	Выполняется

		<p>фотолюминесцентные. Общие технические условия» пункты 9.1.3.4, 9.3.9.1, 9.3.9.3, 9.3.9.4, 9.3.9.5, 9.3.9.6, 9.3.9.7ГОСТ 12.4.026.2015 «Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний» пункты 6.1.3, 6.1.4, 6.1.6.</p>	
4.6.	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 90 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям» пункты 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.6, 7.7, 7.12, 7.13, 7.14, 7.16.</p>	Выполняется
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статьи 54, 56, 61, 62, 83, 84, 86, 91СП486.1311500 «СПЗ. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности» пункты 4.3, 4.4, 4.6, 4.8, таблица 1СП 484.1311500 «СПЗ. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» пункты 5.1, 5.8, 5.9, 5.11, 5.12, 5.13, 5.14, 5.15, 5.16, 5.18, 5.19, 5.20, 5.21, 6.1.1, 6.1.2, 6.1.3, 6.1.4, 6.1.5,</p>	Выполняется

		6.1.6, разделы 6.2, 6.4, 6.5, 6.6, 7.1, 7.2. СП10.13130.2020 «СПЗ. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования» пункты 6.1.3, 6.1.5, 6.1.6, 6.1.7, 6.1.9, 6.1.10, 6.1.11, 6.1.12, 6.1.13, 6.1.18, 6.1.20 приложение А, 6.2.1, 6.2.3, 6.2.5, 7.2, 7.4, 7.6 табл.1	
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	123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 83 пункт 4, 5, 7СП 7.13130.20 «СПЗ. Отопление. Вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» пункт 6.24СП 484.1311500 «СПЗ. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» пункт 5.21	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Постановление Правительства Российской Федерации От 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» пункты 2, 2(1), 3, 4, 5, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16 (д, е, к, м, о), 17, 17(1), 23, 25, 26, 27, 30, 32, 33, 35, 36, 37, 41, 42, 48, 49, 50, 51, 52, 54, 55, 56, 60, 392, 393, 394, 397, 400, 402, 403, 405, 406, 407, 409 приложение № 1, 2.Приказ МЧС России Приказ МЧС России от 18.11.2021 № 806 «Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа,	Выполняется

		требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности» п. 1, 3, приложение №1 пункты 2, 3, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 13, 14, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 24, приложение № 2 и 3. РД 34.21.22	
--	--	---	--