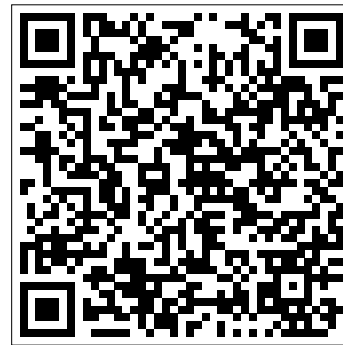


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по г. Санкт-Петербургу

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«04» апреля 2024 г.

Регистрационный № 78-08-2024-005317



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Акционерное общество «РИК»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Акционерное общество «РИК»

(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: 1027806877394

ИНН: 7813151834

Место нахождения объекта защиты:

г Санкт-Петербург, ш Пулковское

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

01.01.2006

(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	ФЗ.1 Здания организаций торговли
1.4.	Высота здания, м	28
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	4782
1.6.	Объем здания, куб. м	61910
1.7.	Количество этажей	4
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности	Не имеет

	(указывается для зданий производственного или складского назначения)	
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; система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3 типа; автоматическая установка водяного пожаротушения; внутренний противопожарный водопровод; система противодымной вентиляции
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>	
	0,26*10-6 комплекс выполняемых дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска: - оборудование помещений здания системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре не ниже III типа	
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>	
	Ущерб имуществу третьих лиц исключен	
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>	
	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	п. 8.2 СНиП 21-01-97* «Строительные нормы и правила. Пожарная безопасность зданий и
		Выполняется

		сооружений»; п. 1* прил. 1* СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	п. 2.13 СНиП 2.04.02-84* «Строительные нормы и правила. Водоснабжение. Наружные сети и сооружения»	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п. 2* прил. 1* СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	п.п. 1.14*, 1.74, 1.82 СНиП 2.08.02-89* «Общественные здания и сооружения»; 7.8, 7.9, 7.11, 7.15, 7.20, 7.21 СНиП 21-01-97* «Строительные нормы и правила. Пожарная безопасность зданий и сооружений»	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	п.п. 6.9*, 6.10*, 6.11*, 6.12*, 6.13*, 6.15*, 6.16, 6.17, 6.18*, 6.24*, 6.26*, 6.27*, 6.28*, 6.29, 6.30*, 6.31*, 6.32*, 6.34*, 6.43 СНиП 21-01-97* «Строительные нормы и правила. Пожарная безопасность зданий и сооружений»	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	п.п. 8.3*, 8.4*, 8.5. 8.8 СНиП 21-01-97* «Строительные нормы и правила. Пожарная безопасность зданий и сооружений»	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	п. 4 НПБ 110-03 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией»; п. 5.1 НПБ 104-03 «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях»; п. 6.1* табл. 1* СНиП 2.04.01-85 «Строительные	Выполняется

		<p>нормы и правила. Внутренний водопровод и канализация зданий»; п. 8.2 СНиП 41-01-2003 «Отопление, вентиляция и кондиционирования»</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>п.п. 3.1*, 3.2*, 3.10, 3.11*, 3.13, 3.16, 3.17*, 3.18, 3.19, 3.27*, 3.28, 3.29, 3.31, 3.35, 3.38*, 3.39, 3.43, 3.44, 3.46, 3.47, 3.48, 3.50, 3.51, 3.52, 3.53, 3.57, 3.62, 3.63*, 3.65*, 3.69, 3.70, 3.71*, 3.73, 3.74, 3.75, 3.76, 11.1*, 11.2, 11.4, 12.13*, 12.14, 12.16, 12.17, 12.18*, 12.19, 12.20, 12.21, 12.22. 12., 12.25, 12.28, 12.41, 12.42, 12.46, 127*, 12.48*, 12.51, 12.52, 12.54, 12.57, 12.58, 12.59, 12.65, 12.66, 12.67, 12.68, 12.69. 13.1*, 13.2*, 13.3*, 14.1, 14.2, 14.3. 14.4* НПБ 88-01 «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования»</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>п.п. 2, 21, 3, 4, 5, 9, 10, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 171, 21, 22, 23, 25, 26, 27, 28, 30, 32, 34, 35, 36, 37, 42, 43, 50, 51, 52, 54, 55, 56, 60, 103, 104, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 400, 402, 403, 405, 406, 407, 409 Постановления Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"</p>	Выполняется