

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по г. Санкт-Петербургу

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«23» декабря 2025 г.

Регистрационный № 78-08-2025-020977



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:
вокзал Московский Северо-Западной региональной дирекции железнодорожных
вокзалов - структурного подразделения Дирекции железнодорожных вокзалов -
филиала ОАО «РЖД»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Открытое акционерное общество "Российские железные дороги"

(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: 1037739877295

ИНН: 7708503727

Место нахождения объекта защиты:

191036, г Санкт-Петербург, пр-кт Невский, Дом 85 литера Б

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

01.01.1914

(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	Ф3.3 Вокзалы
1.4.	Высота здания, м	10
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	6634
1.6.	Объем здания, куб. м	36430
1.7.	Количество этажей	3
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по	Не имеет

	пожарной и взрывопожарной опасности (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)	1. Система пожарной сигнализации (адресная). 2. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3 - го типа. 3. Установка пожаротушения автоматическая: - установка порошкового пожаротушения автоматическая; - установка газового пожаротушения автоматическая; 4. Наружное противопожарное водоснабжение - 3 ПГ (кольцевой, диаметр 225 мм). 5. Внутренний противопожарный водопровод - 25 ПК.			
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>Величина индивидуального пожарного риска, составляет $0,52 \cdot 10^{-6}$ для объекта защиты, расположенного по адресу: г. Санкт-Петербург, Невский пр., д. 85, литер Б, что не превышает нормативное значение. Нормативное значение индивидуального пожарного риска в соответствии с требованиями статьи 79 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» составляет $1 \cdot 10^{-6}$.</p>				
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> <p align="center">Не проводилась</p>				
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование</th> <th>Реквизиты нормативных правовых</th> <th>Сведения о</th> </tr> </thead> </table>		Наименование	Реквизиты нормативных правовых	Сведения о
Наименование	Реквизиты нормативных правовых	Сведения о			

	противопожарного мероприятия	актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	ч. 1 ст. 69 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (далее – ФЗ-123); п.п. 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.15 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (далее - СП 4.13130.2013).	Не выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ст. 62, ст. 68 ФЗ - 123; п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 5.2, 5.10, 5.11, 5.17, 5.18, 6.2, 6.3, 6.4, 8.5-8.11, 8.13 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (далее - СП 8.13130.2020).	Не выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ст. 90 ФЗ-123; п.4.1, п.8.1.1, п.8.1.4, п.8.1.7, п.8.1.14 СП 4.13130.2013.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ст.58, ст.59, ст.87, ст.88, ст.134, ст.137 ФЗ-123; п.5.2.2, п.5.2.7, п.5.3.2, п.5.3.4, п.5.4.7, п.5.4.8, п.5.4.18 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (далее - СП 2.13130.2020); п.4.1.2 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	Не выполняется

		(далее - СП 1.13130.2020); п.5.2.4, , п.5.2.6, , п.5.4.5 5.5.2., 5.5.7 СП 4.13130.2013; п.12, п.п. б, л, м, н п.16, п.25 Постановления Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (далее – ППР № 1479); Раздел 2. п.2.2. Специальных технических условий по обеспечению пожарной безопасности № 218/СТУ-12/21 (далее - СТУ № 218/СТУ-12/21).	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ст. 52, ст. 53, ст. 55, ч. 2 ст. 78, ст. 89 ФЗ-123; п.4.1.2, п.4.2.2, п.4.2.5, п.4.2.7, п.4.2.9, п.4.2.18, п.4.2.19, п.4.2.22, п.п.4.3.1 - п.4.3.7, п.4.4.1, п.4.4.2, п.4.4.3, п.4.4.9, п.4.4.11, п.4.4.20, п.7.1.12, п.7.1.13 СП 1.13130.2020; п.26, п.27, п.28 ППР № 1479; Раздел 2. п.2.4. СТУ № 218/СТУ-12/21.	Не выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ст. 90 ФЗ-123; п.7.1-7.8, п.7.10 - 7.14, п.п.8.1.1, п.п.8.1.2, п.п.8.1.4 п.8.1 СП 4.13130.2013; п.26, п.48, п.49, п.50, п.51, п.52 ППР № 1479.	Не выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ст. 61, ст. 62, ст. 82, ст. 83, ст.84, ст. 85, ст. 86, ст. 91, ст. 103, ст. 104 ФЗ - 123; п.3.3, п.4.1, п.4.2, п.5.3, п.5.4, п.5.5, п.10 таблица 2 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; п.7.1.3, п.7.5.2 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»; п.6.24	Не выполняется

		СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование Требования пожарной безопасности» (далее - СП 7.13130.2013); п.15.1, п.15.2 СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты внутренний противопожарный водопровод нормы и правила проектирования»; Раздел 2 п.2.3, п.2.4 СТУ № 218/СТУ-12/21.	
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	ст.83, ст. 84, ст.85 ФЗ - 123; п.п.6.1, 6.2, 6.5, 6.6, 7.2, 7.6.1, 7.6.8, 11.1-11.6, 13.1-13.15, 14.1-14.6, 15.1-15.10, 16.1-16.4, 17.1-17.4 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»; п.п. 6.1-6.24, 8.1-8.5 СП 7.13130.2013; п.7.1, 7.2, 7.5, 7.8, 7.9, 7.10, 7.11 СП 60.13330.2020. «Свод правил. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха»; Раздел 2 п.2.3 СТУ № 218/СТУ-12/21.	Не выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ст.49, ст.60, ст.34, ст.38, ст.53, ст.54, ст.61, ст.78, ст.79, 81-91 №123-ФЗ; п.12, п.13, п.14, п.15, п.23, п.28, п.30, п.42, п.43, п.50, п.54, п.60, п.406 ППР № 1479; Приказ от 16 декабря 2024 г. № 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	Выполняется

		согласования и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности»; Раздел 2, п.п.2.7 СТУ № 218/СТУ-12/21	
--	--	---	--