

«03» ноября 2023 г.

Регистрационный № 71-08-2023-018408



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Нежилое здание (железнодорожный пассажирский вокзал)**

(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:

**300041, обл. Тульская, г. Тула, ул. Путьская, д. 4**

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

**10.11.1867**

(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.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	III
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	ФЗ.3 Вокзалы
1.4.	Высота здания, м	12
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	3429
1.6.	Объем здания, куб. м	42043
1.7.	Количество этажей	3
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)	- автоматическая пожарная сигнализация; - система оповещения и управления эвакуацией при пожаре 4-го типа; - система автоматического газового пожаротушения в 2-х серверных помещениях; - система автоматического водяного (спринклерного) пожаротушения подвального помещения; - внутренний противопожарный водопровод (ПК-15шт.);
2.	<p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b>  (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 не проводилась		
3.	<p align="center"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b>  (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>	
№5338468 от 07.07.2023 г.СПАО «ИНГОССТРАХ»		
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></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
4.1.	Противопожарные расстояния между	ст.69 Федерального закона от 22.07.2008 № ФЗ-123
		Выполняется

	зданиями и сооружениями	«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 4.3 табл. 1, п. 4.4 Свода правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»; п. 65 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года №1479.	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ч. 1, п.1 ч.2 ст. 68 Федерального закона от 22.07.2008 № ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п. 8.1.1 (б), п.8.1.2, п. 8.1.4, п.8.1.6, п.8.1.7, п.8.1.8 Свода правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»; п. 71 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года №1479.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ст. 57, ст. 58, ч.1 ч.2 ч.5 ч.6 ч.11 ст.87, ч.ч.1-3 ч.6 ч.7 ст.88 Федерального закона от 22.07.2008 № ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.5.3.1 - п.5.3.3,	Выполняется

		<p>п.5.3.5, п.5.3.6, п.5.4.2, п.5.4.5, п.5.4.16, п.5.4.20, п.6.7.1 табл. 6.9 Свода правил СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»; п.5.1.2, п.5.5.7 Свода правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>ст.53, ст.89, ч.6 ч.19 ст.134 Федерального закона от 22.07.2008 № ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.4.1.4, п.4.1.5, п.4.2.5, п.4.2.7, п.4.2.9 - п.4.2.11, п.4.2.13 - п.4.2.16, п.4.2.18 - п.4.2.22, п.4.3.2 - п.4.3.5, п.4.4.1 - п.4.4.3, п.4.4.6, п.4.4.9, п.4.4.11, п.4.4.12, п.7.8.1 Свода правил СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы».</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>ст.90 Федерального закона №123 от 22.07.2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.7.1, п.7.2, п.7.3, п.7.5, п.7.7, п.7.13, п.7.14, п.7.16 Свода правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной	<p>ст.54, ст.61, ст.83, ст.84, ст.86 Федерального закона №123 от 22.07.2008 года «Технический</p>	Выполняется

	<p>защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 4.4, п.4.8 табл.1, табл.3 Свода правил СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности»; п.3.1- п.3.5, п.4.1, п.4.2, п.4.4, п.4.6, п.4.7, п.4.8, п.5.3, раздел 6 табл.1, раздел 7 табл.2 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; п.6.1.8, п.6.1.10, п.6.1.20, п.6.1.21, п.6.1.23, п.6.2.1 - п.6.2.5, п.6.2.18, п.7.2 - п.7.5, п.7.6 табл.7.1, п.7.14 табл.7.3, п.7.15, п.13.1, п.13.6 Свода правил СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования»; п.50, п.51, п.52, п.54, п.55 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года №1479.</p>	
4.8.	<p>Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием,</p>	<p>ст.103 Федерального закона №123 от 22.07.2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.5.11 - п.5.16, п.6.1.5, п.6.1.6, п.6.2.6, п.6.2.11, п.6.2.12, п.6.2.13, п.6.3.1, п.6.3.2,</p>	<p>Выполняется</p>

	<p>работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>п.6.3.4, п.6.4.1-п.6.4.5, п.6.5.1, п.6.5.4, п.6.6.1, п.6.6.3, п.6.6.7, п.6.6.16, п.6.6.18, п.6.6.27, п.6.6.32, п.6.6.36, п.7.1.3 - п.7.1.5, п.7.1.7, п.7.2.2, п.7.4.1, п.7.4.4, п.7.6.1 - п.7.6.4, п.7.6.8, п.7.6.13, п.7.6.14, п.7.6.15, прил. А Свода правил СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»; п.6.1.3, п.6.1.4, п.6.2.1, п.6.2.2, п.6.2.3, п.6.2.4, п.6.2.8, п.6.2.9, 6.2.11, п.6.2.12, 6.2.21, п.6.7.1.20, п.6.7.1.21, п.6.7.1.23, п.6.7.4.2, п.6.7.4.10, п.6.7.4.11, п.6.8.2 – п.6.8.5, п.6.8.7, п.6.10.3, п.6.10.4, п.6.10.9 – п.6.10.11, п.6.10.15, п.6.10.17, п.6.10.27, п.6.10.30, п.6.10.33, п.9.1.3, п.9.2.2, п.9.2.3, п.9.3.1, п.9.7.2, п.9.7.3, п.9.7.4, п.9.8.1 – п.9.8.3, п.9.8.6, п.9.8.10, п.9.9.1 – п.9.9.11, п.9.10.1-п.9.10.6, п.9.11.1 – п.9.11.10, п.9.14.1, п.9.14.5 Свода правил СП 485.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования».</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>ст.5, ст.60 Федерального закона №123 от 22.07.2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.2 раздел XVIII, п.2.1, п.3, п.4, п.5, п.9, п.10, п.11, п.13, п.15, п.16 п.п. (а), (б), (д), (е), (к), (о), п.17, п.17.1, п.23, п.25, п.26, п.27, п.28, п.30, п.32, п.35, п.36, п.37, п.56, п.60, п.73, п.397, п.398, п.400, п.406, п.407, п.409,</p>	<p>Выполняется</p>

<p>п.413 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года №1479; Приказ МЧС России от 18 ноября 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».</p>
---