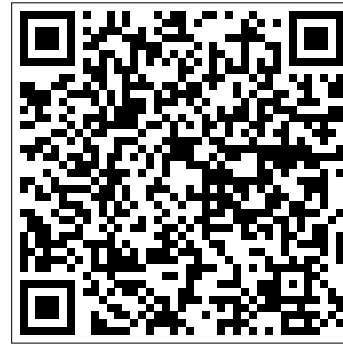


«17» июля 2024 г.

Регистрационный № 22-08-2024-011657



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:
Железнодорожный вокзал Славгород Западно-Сибирской 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:

658821, край. Алтайский край, г. Славгород, ул. Вокзальная 1-я

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

20.12.2003

(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	Ф3.3 Вокзалы
1.4.	Высота здания, м	6
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	715
1.6.	Объем здания, куб. м	6384
1.7.	Количество этажей	1
1.8.	Категория наружных установок по пожарной	Не имеет

	опасности, категория зданий, сооружений по 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)	Автоматическая установка пожарной сигнализации и система оповещения и управления эвакуацией 2 типа. Внутренний противопожарный водопровод 5 пожарных кранов. Автоматическая установка пожаротушения модульного типа. НППВ Пожарный гидрант в 8 метрах с западной стороны вокзала.						
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>Возможно причинение вреда третьим лицам (имуществу пассажиров) в форме уничтожения или повреждения их личных вещей. Помещения вокзала защищены автоматической пожарной сигнализацией. т.е. время обнаружения пожара незначительное. Причинение вреда минимально и приблизительно составляет при единовременной расчетной вместимости вокзала - $50 \text{ чел} \times 1000 = 50 \text{ тыс.руб.}$</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">$50 \text{ чел} \times 1000 = 50 \text{ тыс.руб.}$</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 противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</th> <th>Сведения о выполнении/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		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/не выполняется			
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/не выполняется						

4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты". Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" п.4.3 таблица 1, п.4 4, п.4.5.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Ст.62.ч2 Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, утвержден Федеральным законом от 22.07 2008 года #123-ФЗ; п.5.1.,8.5,СП 8.13130	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Ст.90, ч.1,ч.4,ч.6,ч.8, ст.98 "Федерального закона #123 от 22.07.2008г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" п.7.1, п7.5, п.7.7, п 8.1б, п.8.6.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Ст.87 Федерального закона #123 от 22.07.2008г. Федеральный закон 123 от 22.07.2008г "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; п5.2.2, 6.7.15-6.7.16, таблицы 6.9 и 6.13. СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" п.п.5.2.1; 5 2.2; 5.2.4. СП 12.13130.2009г. "Определение категории помещений, здания и наружных установок по	Выполняется

		взрывопожарной и пожарной опасности": п.п.1.1; 1 2;4.3;5.1; таблица.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Ст.53, ст89 Федерального закона #123 от 22.07.2008г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; СП 1.13130.2020 "Системы притивопожарной защиты". Эвакуационные пути и выходы". п.п. 4.2.1; 4 2.3; 4.2.4; 4.2.5; 4.2.6; 4.3.2; 4.3.3; 4.3.4; 4.4.1; 4.4.3; 5.1.1; 5.2.2; 5.2.3; 5.2.5; 5.2.12; 5.2.13; 5.2.14; 5.2.15. СП 6.131.2013 "Система противопожарной защиты". Электрооборудование. Требования пожарной безопасности п.п.4.7; 4.8; 4.9.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Ст.90, ст 98. Федерального закона #123 от 22.07.2008г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; П.7.1-7.3, 7.5, 7.6. СП 1.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы". п.п. 4.2.1; 4 2.3; 4.2.4; 4.2.5; 4.2.6; 4.3.2; 4.3.3; 4.3.4; 4.4.1; 4.4.3; 5.1.1; 5.2.2; 5.2.3; 5.2.5; 5.2.12; 5.2.13; 5.2.14; 5.2.15. СП 6.13130.2013 "Система противопожарной защиты. Электрооборудование. Требование пожарной безопасности" п.п. 4.7; 4.8; 4.9.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный	Ст.54, ст56, ст60, ст62.п2,ст.83.,ст84 Федерального закона #123 от22.07.2008г. "Техническмй регламент о требованиях пожарной безопасности", пункты 6.1, 6.8, 6.9, 6.22, 8.1. СП 5.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Установка пожарной	Выполняется

	противопожарные водопроводы)	сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования. П.п. 13.1.1; 13.1.9; 13.1.11;13.3.8. Приложение А, таблица А. 1, п.9. Технический регламент о требований пожарной безопасности, утвержден Федеральным законом от 22.07.2008г #123-ФЗ.	
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., ст84 Федерального закона #123 от22.07.2008г. "Технический регламент отребованиях пожарной бзопасности"; СП 6.13130.2013 "Системапротивопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности" п.п.4.7; 4.8; 4.9;СП 9.131.30.2009 "Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации". П.п.4.1.8; 4.1.23; 4.1.26; 4.1.27; 4.1.28; 4.1.33; 4.1.2; 4.2.5; 4.2.7; 4.2.8; 4.3.1; 4.3.2; 4.3.11; 4.4.1; 4.5.1; 4.5.4; 4.6.6; 4.7.1; 4.7.2.	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Правила противопожарного режима в Российской Федерауии утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.20.20г # 1479: п.2, п.3, п.5, п6, п9,п.10, п11, п12, п13, п14, п15, п16, п19,п22, п23, п.24, п25, п 26, п27, п.29, п.30,п.32,п.35, п.36, п.37,п.41, п.48, п.50, п.54,п.55,п.56,п.60, п.63. Технический регламент о требований пожарной безопасности, утвержден Федеральным законом от 22.07.2008г #123-ФЗ. Ст.5, ст43, ст.46, ст.47, ст.52, ст.84, пункты 2-19, 21-37, 41-43, 48-56, 60,65,67,70-73, 88-92, 392-394,	Выполняется

	395-413, приложения 1 и 2; Приказ МЧС #806 от 18.11.2021г "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 обучения по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности".	
--	---	--