

«23» апреля 2024 г.

Регистрационный № 55-08-2024-006646



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Открытое акционерное общество «Российские железные дороги» Дирекция  
железнодорожных вокзалов Западно - Сибирской региональной дирекции  
железнодорожных вокзалов железнодорожного вокзала Омск

(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:

644020, обл Омская, г Омск, ул Леконта, Дом 1

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

01.01.1896

(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	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф3.3 Вокзалы
1.4.	Высота здания, м	27
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1088
1.6.	Объем здания, куб. м	67400
1.7.	Количество этажей	4
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)	Система автоматической пожарной сигнализации («Стрелец – интеграл», радиоканальная), система управления эвакуацией на базе оборудования Ineter-M, Roxton, наружные пожарные гидранты 2 шт., внутренний противопожарный водопровод – 78 ПК, система дымоудаления из центрального атриума, система подпора воздуха в тамбур-шлюзах – 2 шт, система водяного пожаротушения (дренчерные завесы, спринклерное пожаротушение)
2.	<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)	
Расчет пожарного риска не проводился		
3.	<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>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара исходя из месторасположения железнодорожного вокзала ст.Омск по адресу Леконта д.1 нет причинения вреда окружающим зданиям при пожаре. Возможно причинение вреда третьим лицам (имуществу пассажиров) в форме уничтожения или повреждения их личных вещей. Помещения вокзала защищены автоматической пожарной сигнализацией, помещения склада камеры хранения защищены системой порошкового пожаротушения, т.е. время обнаружения пожара незначительное. Причинение вреда минимально и приблизительно составляет при единовременной расчетной вместимости вокзала – 800 чел *1000 =800 тыс. руб.</p>		

4.	<b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b>		
	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	<p>СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно – планировочным и конструктивным решениям» п.4.3 Таблица 1, п.4.4.</p> <p>Технические условия на противопожарную защиту реконструируемого здания вокзала Омск Западно-Сибирской железной дороги разработанные ООО «Огнезащитные технологии» лицензия УГПН МЧС России от 15.0.2002 № 1/00522 согласованные УГПН МЧС России (письмо №19/2/1186 от 11.04.2006), УГПН России по Омской области (протокол № 7 от 16.02.2006). п. 19</p>	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, утвержден федеральным законом от 22.07.2008 №123-ФЗ ст.62 п.2 «Источник противопожарного водоснабжения» Технические условия на противопожарную защиту реконструируемого здания вокзала Омск Западно-Сибирской железной дороги разработанные ООО «Огнезащитные технологии» лицензия УГПН МЧС России от</p>	Выполняется

		<p>15.0.2002 № 1/00522 согласованные УГПН МЧС России (письмо №19/2/1186 от 11.04.2006), УГПН России по Омской области (протокол № 7 от 16.02.2006). п. 37</p> <p>СП 8.13130 Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности. п. 5.</p> <p>Таблица 2</p>	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>СП 5.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно - планировочным и конструктивным решениям» П.8.1, п.8.6</p> <p>Технические условия на противопожарную защиту реконструируемого здания вокзала Омск Западно-Сибирской железной дороги разработанные ООО «Огнезащитные технологии» лицензия УГПН МЧС России от 15.0.2002 № 1/00522 согласованные УГПН МЧС России (письмо №19/2/1186 от 11.04.2006), УГПН России по Омской области (протокол № 7 от 16.02.2006). п. 16, п.17. Правила противопожарного режима в Российской Федерации утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479: п. 17, п.16, п.18</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, утвержден федеральным законом от 22.07.2008 №123-ФЗ, ст. 31,</p> <p>Технические условия на</p>	Выполняется

		<p>противопожарную защиту реконструируемого здания вокзала Омск Западно-Сибирской железной дороги разработанные ООО “Огнезащитные технологии” лицензия УГПН МЧС России от 15.0.2002 № 1/00522 согласованные УГПН МЧС России (письмо №19/2/1186от 11.04.2006), УГПН России по Омской области (протокол № 7 от 16.02.2006). п. 20, п.21, п. 22, п.23, п.24, п.25, п.26, п.27, п.28, п.29</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>СП 5.13130.2020 «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; Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, утвержден федеральным законом от 22.07.2008 № 123-ФЗ Ст. 53, ст. 84, ст. 89 «Требования пожарной безопасности к эвакуационным путям, эвакуационным и аварийным выходам» Технические условия на противопожарную защиту реконструируемого здания вокзала Омск Западно-Сибирской железной дороги разработанные ООО “Огнезащитные технологии” лицензия УГПН МЧС России от 15.0.2002 № 1/00522 согласованные УГПН МЧС России (письмо №19/2/1186от 11.04.2006), УГПН России по Омской области (протокол № 7 от 16.02.2006). п. 30, п.31, п. 32, п.33 Правила противопожарного режима в Российской Федерации утвержденные постановлением Правительства Российской</p>	Выполняется

		Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479: П. 4, п. 5, п. 6, п. 9, п. 11, п. 12, п. 13, п.15, п. 14, п. 23, п.24, п. 26, п. 27, п. 28	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 5.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно – планировочным и конструктивным решениям» п.п. 7.1, 7.2,7.3, 7.4, 7.5,7.6, 7.13	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 484.1311500.2020. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования п.п.5.4, п.5.5, 6.1.1, 6.1.4 Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, утвержден федеральным законом от 22.07.2008 №123-ФЗ Ст.54, ст.55, ст.56, ст.60, ст.62.п 2, Технические условия на противопожарную защиту реконструируемого здания вокзала Омск Западно-Сибирской железной дороги разработанные ООО «Огнезащитные технологии» лицензия УГПН МЧС России от 15.0.2002 № 1/00522 согласованные УГПН МЧС России (письмо №19/2/1186от 11.04.2006), УГПН России по Омской области (протокол № 7 от 16.02.2006). п. 36, п.52, п.53, п.54, п.55, п.56, п.57, п.58. Правила противопожарного режима в Российской Федерации утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г.	Выполняется

		№ 1479: П. 10, п. 42, п. 48, п. 50	
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	<p>СП 6.13130.2013 « Система противопожарной 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; 4.1.33; 4.2.1; 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</p> <p>Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, утвержден федеральным законом от 22.07.2008 №123-ФЗ Ст. 43, ст. 46, ст. 47 Технические условия на противопожарную защиту реконструируемого здания вокзала Омск Западно-Сибирской железной дороги разработанные ООО «Огнезащитные технологии» лицензия УГПН МЧС России от 15.0.2002 № 1/00522 согласованные УГПН МЧС России (письмо №19/2/1186от 11.04.2006), УГПН России по Омской области (протокол № 7 от 16.02.2006). п. 37, п.38, п. 39, п.40, п.42, п.43, п.44, п.45, п.46, п. 47, п.48, п.49, п.50, п.51.</p>	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479: п.2, п.4, п.5, п.9, п.11, п.12, п.16, п.17, п. 18, п. 22, п.26, п. 35, п.36, п.56 Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, утвержден</p>	Выполняется

	<p>федеральным законом от 22.07.2008 №123-ФЗ Ст. 43 ст. 46, ст.47, ст. 52, Технические условия на противопожарную защиту реконструируемого здания вокзала Омск Западно-Сибирской железной дороги разработанные ООО “Огнезащитные технологии” лицензия УГПН МЧС России от 15.0.2002 № 1/00522 согласованные УГПН МЧС России (письмо №19/2/1186от 11.04.2006), УГПН России по Омской области (протокол № 7 от 16.02.2006). п. 59, п. 61.</p>	
--	--	--