

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Калининградской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«15» декабря 2023 г.

Регистрационный № 39-08-2023-023509



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

здание локомотивного депо

(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:

238150, обл Калининградская, р-н Черняховский, г Черняховск, ул
Железнодорожная, Дом 17

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

01.01.1976

(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	III
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские
1.4.	Высота здания, м	8
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1001

1.6.	Объем здания, куб. м	3903							
1.7.	Количество этажей	2							
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	Не имеет							
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; (СПС), система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ) 3-го типа, внутренний противопожарный водопровод							
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 align="center">Оценка пожарного риска на объекте не проводилась</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">Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара отсутствует</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 выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</td> <td>ФЗ от 22.07.2008 №123 (в редакции 14.07.2022 г.); 01.03.2023г «Технический регламент о требованиях пожарной</td> <td>Выполняется</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 выполняется/не выполняется	4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	ФЗ от 22.07.2008 №123 (в редакции 14.07.2022 г.); 01.03.2023г «Технический регламент о требованиях пожарной	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 выполняется/не выполняется							
4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	ФЗ от 22.07.2008 №123 (в редакции 14.07.2022 г.); 01.03.2023г «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется							

		<p>безопасности» (Раздел II гл. 16. ч. 1 ст. 69); СП 4.13130.2013 (с изменениями №3) «Системы противопожарной защиты. ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно планировочным и конструктивным решениям» (табл.2 ч.5.п.5.6; 5.6.2).</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>ФЗ №123 от 22.07.2008г (в редакции от 14.07.2022г и от 10.07.2012 №117 ФЗ). 2023г «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (раздел 1 гл.14 ст.62 п.1,2 раздел II гл. 15 ст.68 п. 1-3) СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требование пожарной безопасности» п.5.2, табл. №1, №2, п. 5.10, 5.17, п. 8.8, п. 8.9, п.8.13, п.8.14</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 (в редакции 14.07.2022г). «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (Раздел III гл. 18 ст. 90 п. 1 пп. 1-3) СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным и конструктивным решениям» (с изменениями №3) (п.8.; 8.1; 8.1.4)</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной	<p>Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 (в редакции 14.07.2022г), «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (Раздел 1 гл. 9 ст.</p>	Выполняется

	опасности	29; 30; 31; 32; Раздел III гл. 19 ст. 82; 83; 84; 85; 86; 87; 88; 89; 90; 91. гл.30 ст.134 п.1; 2; 3; 6; 12. гл.31 ст. 137 п. 1; 2. табл. №21; 22; 23; 24; 28). СП 2.13130. 2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (ч. 4 п. 4.1. ч.5 п.5.2.3; 5.2.5; ч. 6 п.6.7.11; 6.7.15; табл. 6.12). СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (с изменениями №3) (ч.4 п.4.1; 4.2; 4.3; табл. 1; 4.4; 4.20	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 4.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (ч.4 п.4.1.2; 4.2.5; 4.2.7; 4.2.9; 4.2.10; 4.2.13; 4.2.19; 4.2.20; 4.2.21; 4.2.22; 4.3.1; 4.3.2; 4.3.3; 4.3.5; 4.3.6; 4.3.8; 4.4.1; 4.4.3; .4.4.4; 4.4.6; ч.5 п.5.2.1; 5.2.3; 5.2.4; 5.2.5; т.1)	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 (в редакции ФЗ от 10.07.2012 г №117) «Технический регламент о требованиях противопожарной безопасности» (Раздел III гл.19 ст.90.) СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты» Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (с изменениями №3) (ч.7 п.7.1; 7.3; 7.5; 7.6; 7.7; 7.16. ч.8 ст.8.1 п. 8.1.1 п.п. В)	Выполняется
4.7.	Системы	Федеральный закон №123-ФЗ от	Выполняется

	<p>противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>22.07.2008 «Технический регламент о требованиях противопожарной безопасности» (Раздел I гл. 14 ст.54 п. 1, 2. ст. 62 п. 1-3. Раздел II гл. 15 ст.68 п.3. Раздел III гл. 18 ст. 83 п. 7, 9. ст. 84 п. 1-11. ст.85 п. 1, 6-9. ст. 86 п.1-3) СП 3.13130.2009 «Система противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (ч.3п. 3.1-3.5; ч.4. п. 4.1; 4.2; 4.4; 4.6; ч.5 п. 5.1; 5.3 5.6, табл. №1, №2. СП 484.1311500.2020 «Система противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» ч.5п. 5; 5.1-5.2; 5.4, ч.6 п. 6.1.1; 6.1.2; 6.1.4; 6.1.6; ч.7 п. 7.2.2; 7.2.4; табл. А1. СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите АУП и СПС требования пожарной безопасности» ч.4 п. 4.2; 4.3; 4.4; табл. №1; №2. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (ч.5 табл. №2. ч. 8 п.8.4; 8.8; 8.9; 8.10).</p>	
4.8.	<p>Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием,</p>	<p>Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 (в редакции от 14.07.2022г) «Технический регламент о требованиях противопожарной безопасности» (Раздел I гл.6 ст.21; Раздел III гл.18</p>	<p>Выполняется</p>

	<p>работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>ст.81 п.1-4; ст. 82 п.1-5, 9; ст. 83 п.1 пп. 4, 5, 6; ст. 84 п. 1, 10, 11) СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Установки низковольтные. Требования пожарной безопасности» (ч.6 п. 6.1; 6.2; 6.4; 6.6; 6.7; 6.8)</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Правил противопожарного режима в РФ (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. №1479); ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ</p>	<p>Выполняется</p>