

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Кемеровской  
области - Кузбассу

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«01» июля 2025 г.

Регистрационный № 42-08-2025-009956



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Здание тяговой подстанции (ЭЧЭ-360) ст. Карлык**

(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:

**обл Кемеровская область - Кузбасс, р-н Новокузнецкий**

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

**30.09.2003**

(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.	<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	Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские
1.4.	Высота здания, м	4
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	453
1.6.	Объем здания, куб. м	2176

1.7.	Количество этажей	1							
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	ВН пожаро-опасность							
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	АУПС - аналоговая; СОУЭ - 2 типа; АУПТ - не требуется; Система противодымной защиты - не требуется; Внутренний противопожарный водопровод - не требуется; Наружный водопровод - отсутствует.							
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> <p align="center">Расчет пожарного риска не проводился</p>								
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> <p align="center">Оценка возможного ущерба не проводилась</p>								
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></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>табл. 3 СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты.</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	табл. 3 СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты.	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	табл. 3 СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты.	Выполняется							

		Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" статья 69 часть 1 ФЗ-123 от 22.07.2008 г "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	часть 1 пункт 1.2 СП 8.13130 "Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности" статья 62 часть 1 ФЗ-123 от 22.07.2008 г "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"	Не выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	пункт 8.2 СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" часть 1 статья 69 ФЗ-123 от 22.07.2008 г "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	пункт 6.1 табл.6.1 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»; статья 30 часть 2, статья 31 часть 2, статья 87 часть 2 табл. 21 ФЗ № 123 от 22.07.2008 г «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	пункт 4.2.5., пункт 4.2.18, пункт 4.2.19, пункт 4.2.22, пункт 4.2.24, пункт 4.3.3, пункт 4.3.6, пункт 4.3.7, пункт 4.4.1, пункт 8.2.7,	Выполняется

		<p>пункт 8.4.6 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»; статья 53 часть 2, часть 3, ФЗ № 123 от 22.07.2008 г «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;</p>	
4.6.	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>пункт 4 табл. 1 СП 4.131130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным конструктивным решениям»; пункт 1 часть 1 статья 90 ФЗ № 123 от 22.07.2008 г «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;</p>	Выполняется
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>пункт 7 табл. 2 (17) СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; пункт 4.1. СП 8.13130 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» (в ред. Изменения № 1, утв. Приказом МЧС России от 09.12.2010 N 640); пункты 6.1.1, 6.1.2, 6.1.3 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация системы противопожарной сигнализации. Нормы и правила проектирования»; статья 53 часть 3, часть 1 статья 54, часть 1, 6</p>	Не выполняется

		<p>статья 83, пункт 1 часть 1, пункт 4 часть 7, 11 статья 84 ФЗ № 123 от 22.07.2008 г «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; часть 1 статья 62 ФЗ № 123 от 22.07.2008 г «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</p>	
4.8.	<p>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>	<p>пункт 7.1.3. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация системы противопожарной сигнализации. Нормы и правила проектирования» пункт 6.24 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования» пункт 42, пункт 60, пункт 397, Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020г. № 1479; часть 4 статья 83 ФЗ-123 от 22.07.2008 г «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>пункт 3, пункт 9, пункт 10, пункт 11, пункт 12, пункт 13, пункт 16, пункт 17, пункт 23, пункт 24, пункт 26, пункт 27, пункт 32, пункт 35, пункт 36, пункт 56, пункт 60, пункт 392, пункт 393, пункт 394, пункт 397, пункт 410 Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020г. № 1479.</p>	Выполняется