

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Челябинской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«05» мая 2022 г.

Регистрационный № 74-08-2022-005422



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Южно-Уральской дирекции по тепловодоснабжению структурного подразделения
Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиал Открытого акционерного
общества "Российские железные дороги"

(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:

457102, обл Челябинская, г Троицк, ул им. С.М. Кирова, Дом 43

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

29.12.2020

(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	Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские
1.4.	Высота здания, м	8
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	626

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	3591
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)	ДН пониженная 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)	Системы противодымной защиты, пожарной сигнализации :С2000М (21 луч) ИП-212-52м, С2000-Спектрон-207, ТОН-1С-12. На объекте присутствует два пожарных гидранта: 1 ПГ— 16,м. от ворот котельного зала на юго-восток . 2 ПГ - 91 м. от главной входной группы на северо-запад. ВПВ 6 ПК, два пожарных водоема по 80,мЗ . Насосная станция пожаротушения Q=21 м3/ч, Н=10м. Выведены два патрубка для подключения пожарных машин на восточной стороны котельного зала.
2.	<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)	
Не проводилась		
3.	<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)	
Не проводилась		
4.	<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте</u>	

<u>защиты</u>		
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	Федеральный закон от 22 июля 2008 г. 12.3-ФЗ ” Технический регламент о требованиях пожарной безопасности”: ст. 69 ч. 1, 70, 71 СП 4.1.3130.2013 «Системы противопожарной защиты Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям» п. 4.3, таблица 1 Постановление от 16.09.2020г. №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. 65	Выполняется
4.2. Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ ” Технический регламент о требованиях пожарной безопасности”: ст. 62, 68, 99 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п. 5.1	Выполняется
4.3. Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22 июля 2008 г. 12.3-ФЗ ” Технический регламент о требованиях пожарной безопасности”: ст. 63, 67, 90 ч. 1; СП 4, 1.3130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объем	Выполняется

		нопланировочным и конструктивным решениям»: п. п. 8.1-8.18; Постановление от 16.09.2020г. №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. 71, 72, 74, 393Д	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22 июля 2008 г. ТЧ 12.3-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": ст. 57, 87, 88 таблица 22 СП Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»: пл.5.21, 5.23, 5.4.7, 5.4.8, 5.4.18, 6.7.1 табл.6.П СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: 4.1-4.20 Постановление от 16.09.2020г. №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» 71, 72, 74	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22 июля 2008 г. ТЧ 123-03 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": ст. 53, 89 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: п.п. 4.2, 4.3, 4.4, 7.1.1-7.1.3, 7.1.5, 7.1.3.1-7.1.3.2	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22 июля 2008 г. 12.3-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": ст. 43, 44, 118, 119,	Выполняется

		<p>120, 121, 122, глава 28 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям»: п.п.7.1, 7.12,7.13</p>	
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>Федеральный закон от 22 июля 2008 г. N 123-03 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": ст. 54, 56, 6] , 62,83-85,91 СП 3. 3 130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»: пл. 3.3, 3.4, 4.1, 4.4, 4.6-4.8, 5.], 5.35.5 Постановление от 16.09.2020г. «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: [1.54, Постановление Правительства Российской Федерации №1464 п. 1-14 Приложение Приложение Приложение №5, Приложение Мвб СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»: 1: пл. 4.1, 5.1, 6.1, 6.10, 6.24.</p>	Выполняется
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</p>	<p>Федеральный закон от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": ст. 81 ч. 1 Постановление от 16.09.2020г. №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п.-54, Постановление Правительства Российской Федерации №1464 п.</p>	Выполняется

	пожара и ограничение его развития	1-14 Приложение Приложение №4, Приложение №5, Приложение	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	<p>гост 12.2.143-2009 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Требования и методы контроля»: п.п. 4.1, 4.2, 4.5, 6.1, 6.2, 6.4, 6.5, 7, 8.5, 8.6 СП П.</p> <p>Определение категорий помещения, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности»: пл. 5.], Приложение Б СП «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации»: пл. 4.1 Л, 4.1.8, 4.1.23, 4.1.26, 4.1.27, 4.1.28, 4.1.32, 4.1.33, 4.3.12, 4.3.13, 4.3.14, 4.3.16, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.4, 4.4.5, 4.4.6, 4.4.21 ,4.5.1 ,4.5.2, 4.5.4</p> <p>Постановлен ие от 16.09.2020г. «06 утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: пл. 2-5, 9-16, 22-29, 32-38, 50, 54-56, 60, 392-394, 397, 400, 406, 407, 409, приложение 1 Приказ МЧС РФ от 18.11.2021г -№806 «06 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> <p>Приложение №1 п.п.2-27. Приложение №2 п. 1, 2. Приложение №.3 п. 1, 2.</p>	Выполняется