

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Самарской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«17» марта 2022 г.

Регистрационный № 63-08-2022-001893



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Завод ЖБК и СД СМТ «Стройиндустрия» - филиала АО «РЖДстрой»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Акционерное общество «РЖДстрой»

(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: 1067746082546

ИНН: 7708587205

Место нахождения объекта защиты:

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

01.01.1984

(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	12
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	6277
1.6.	Объем здания, куб. м	75327
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)	ГН умеренная 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)	<p style="text-align: center;">АПС и СОУЭ</p> (Автоматическая установка пожарной сигнализации и оповещения, система управления эвакуацией при возникновении пожара 01-01-16 АУПС) с выводом на блок индикации С2000-БКИ. В составе системы: прибор приемно-контрольный охранно-пожарный Сигнал 20П, извещатели ИП-212-141, ИП 103-5/1. Оповещатели Молния-12-3 исп.2, Гром-12КП, 12М , Ademco 702(T2-112)	
не проводилась			
2.	<p style="text-align: center;"><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></p> (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.	<p style="text-align: center;"><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></p> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)		
не проводилась			
4.	<p><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется

		пожарной безопасности к объекту защиты	
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.1;3;4;6.1;6.2;6.5;6.7;)	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности. (п.1;2;3;4;8;9;10)	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям. (п.1;3;6.1;6.2;6.5;6.7;8)	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты. (п.1;3;4;5;6.1)	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы (п.1;3;4;8.1;8.2;9.2;9.3)	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям. (п.1;3;6.1; 6.2;6.5;6.7;7)	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной	СП 484.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. системы пожарной сигнализации и	Выполняется

	защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	автоматизация систем противопожарной защиты. (п.1;3;4;5;6;7.1;7.2) СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности. (п.1;2;3;4;5;6;7) СП 10.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования. (п.1;3;4;5;6;10;13;14) СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водо-снабжение. Требования пожарной безопасности. (п.1;2;3;4;8;9;10)	
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	СП 7.13130.2013 Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности. (п.1;3;4;5;6;7;8) СП 9.13130.2009 Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации. (п.1;2;3;4;5;6) СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водо-снабжение. Требования пожарной безопасности. (п.1;2;3;4;8;9;10)	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Правила противопожарного режима в Российской Федерации утвержденные постановлением правительства российской Федерации №1479 от 16.09.2020 г. (I. Общие положения: п.1-6;8-61;63; III. Система теплоснабжения и отопления: п.77-79;82;83; IX. Производственные объекты:	Выполняется

п.121-145;147;149;157;159-163; XI.
Объекты транспорта и
транспортной инфраструктуры:
п.206;208;209;234;235;237-239;243;
XIV. Объекты хранения:
п.286-299;304-307; XV.
Строительно-монтажные и
реставрационные объекты:
п.308-336; XVI. Пожароопасные
работы: п.337-372; XVIII.
Требования к инструкции о мерах
пожарной безопасности: п.392-394;
XIX. Обеспечение объектов
защиты первичными средствами
пожаротушения: п.395-413 Приказ
Министерства РФ по делам ГО, ЧС
и ликвидации последствий
стихийных бедствий №806 от
18.11.2021 г. 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 обучение по
дополнительным
профессиональным программам в
области пожарной безопасности»