

«31» марта 2023 г.

Регистрационный № 63-08-2023-004946



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание наруж. и внутр. мойки в/ц с соедин. перех. U-56

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЭКЗА"

(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: 1026303119952

ИНН: 6311032158

Место нахождения объекта защиты:

446200, обл. Самарская, г. Новокуйбышевск, ул. Энергетиков, д. 7

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

23.12.2005

(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	C3
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские
1.4.	Высота здания, м	13
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	3234
1.6.	Объем здания, куб. м	56980
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)		1. Система автоматической пожарной сигнализации 2. Система оповещения и управления эвакуацией людей 3. Системы вытяжной противодымной вентиляции 4. Система внутреннего противопожарного водопровода 5. Система наружного противопожарного водопровода
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>		
Не требуется			
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>		

4.	<p align="center"><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 пожарной безопасности к объекту защиты	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между	СП 4.13130.2013 п.п 6.1.2, табл. 3	Выполняется

	зданиями и сооружениями		
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130 п.п. 4.1, 8.8	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 п.п. 7.1, 8.2.2, 8.2.5, 8.2.6, 8.2.7	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 4.13130.2013 п.п. 6.1.2, табл. 3	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020: п.п. 4.2.13-4.2.15, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.22, 4.2.24, 4.3.12, 4.4.1, 8.1.1	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013 п.п. 7.1, 7.2	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 3.13130.2009 п.п. 3.3, 3.5 СП 484.1311500.2020 п.п. 5.11 СП 7.13130.2013 п.п. 7.1, 7.2 В наличии: РПИ наруж. (ИП 535) - 3 шт. Пож. шкафы (ИП535, пож. рукава, кнопка пены) - 35 шт. Кнопки выкл. авар. ост. тех. процесса - 12 шт. Датчики газоанализаторов - 11шт. РПИ внутр. - 15 шт. Сирены звуковые/световые - 9/10 шт. Блоки контроля и коммутации сигналов пож. системы - 143 шт. Газоанализаторы MX 42 - 4 шт., Surveyors - 4 шт. INTALL (главный блок) - 2 шт. Датчик MDR - 24 шт. Наруж. шкаф управления - 2 шт. Спринклер - 316 шт.	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования	СП 484.1311500.2020 п.п. 6.3.1, 6.3.2., 6.3.4	Выполняется

	<p>противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Приказ МЧС России от 18.11.2021г. №806 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479</p>
		Выполняется