

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Саратовской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«07» февраля 2023 г.

Регистрационный № 64-08-2023-001671



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Транспортный цех

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЗАВОД ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫХ
КОНСТРУКЦИЙ "ГИДРОЭЛЕКТРОМОНТАЖ"**

(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: 1026401419615

ИНН: 6439035667

Место нахождения объекта защиты:

обл Саратовская, г Балаково, ул Промышленная

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

12.12.1970

(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	I
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.2 Складские здания, сооружения, стоянки для автомобилей без технического обслуживания и ремонта, книгохранилища, архивы, складские помещения
1.4.	Высота здания, м	12
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2230

1.6.	Объем здания, куб. м	26600						
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)	1. Система автоматической пожарной сигнализации. 2. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 2 типа. 3. Система 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> <p align="center">Не проводился</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">0,00 (ноль) рублей 00 копеек</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</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </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	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется			
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется						

		защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон от 22.08.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 5, статья 69 п. 1.; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям». пункты 4.1-4.4 (с изменениями от 15.06.2022 г.)	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.08.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 5, статья 62; СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» пп. 4.1, 5.3-5.6, 8.8	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.08.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.63 п.6; СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям». Пункты 7.1, 8.2 (с изменениями от 15.06.2022 г.)	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объёмно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.08.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 52, 57, 58, 87 пп.2, 88 пп. 2, 3, ст. 137 пп. 1, 2; СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты.	Выполняется

		Обеспечение огнестойкости объектов защиты» табл. 6.1	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.08.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 53-56; 89 пп.1; СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы». Пункты 4.1.2, 4.2.5, 4.2.14-4.2.19, 4.2.22, 8.1.1, 8.2.10	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.08.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст. 90; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям». Пункты 7.1-7.3 (с изменениями от 15.06.2022 г.)	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон от 22.08.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 54, 56, 62; ст. 83 пп. 1, 4-7, 9-10; ст. 84 пп.1-11; ст. 85, 86, 91; СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» пункты 5.5, 5.8, 5.9, 6.1.1-6.1.6, 6.2.1, 6.2.6, 6.2.7, 6.2.11, 6.3.4, 6.4.4, 6.4.5, 6.6.2-6.6.4, 6.6.6, 6.6.7, 6.6.16, 6.6.19, 6.6.27, 6.6.32, 6.6.36 -6.6.38, 6.6.40, 7.1.2, 7.1.3, 7.1.6, 7.2.1, 7.7.1-7.7.7; СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и	Выполняется

		<p>управления эвакуацией людей при пожаре» пункты 3; 4.1, 4.2, 4.4, 4.6, 4.8, 5.3, 6, 7 ;СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» пункты 4.1, 5.3-5.6, 8.8; СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования» пункты 6.1.13, 6.2.3, 7.7, 7.15, табл. 7.2 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» пункты 7.1, 7.2 пп. В (с изменениями от 12.03.2020 г.)</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>Федеральный закон от 22.08.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 83 пп. 1, 4-7, 9-10; СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» пункты 6.4.4, 6.4.5, 7.1.2, 7.1.3, 7.1.6, 7.2.1, 7.7.1-7.7.7</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный закон от 22.08.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.4 пп. 1-4, ст.51; Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» статья 20; Правила противопожарного режима в Российской Федерации утвержденные постановлением Правительства РФ от 16 сентября</p>	Выполняется

		<p>2020 года №1479 «О противопожарном режиме» пп. 2-4, 11-17, 23-29, 34-37, 41-43, 48-50, 54-56, 60, 65-67, 71, 121-123, 392-398, 403, 404, 406-407, 409, 410, прил. 1, 2; Приказ МЧС России от 18.11.2021 № 806 «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»</p>	
--	--	---	--