

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Республике
Татарстан

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«25» апреля 2022 г.

Регистрационный № 16-08-2022-004908



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:
Производственный корпус по выпуску опор освещения завода электромонтажных
изделий АО «Татэлектромонтаж»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ТАТЭЛЕКТРОМОНТАЖ"

(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: 1021603142208

ИНН: 1657002006

Место нахождения объекта защиты:

423800, Респ Татарстан, г Набережные Челны, проезд Тизлек, Дом 20

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

13.03.2014

(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	2688

1.6.	Объем здания, куб. м	34135
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 противодымной защиты (не требуется). 2. Система автоматической пожарной сигнализации (Имеется). 3. Система оповещения и управления эвакуацией - 2 типа. 4. Система автоматического пожаротушения (не требуется) 5. Внутренний противопожарный водопровод имеется (5 пожарных кранов). 6. Наружный противопожарный водопровод имеется: (на территории расположен: гидрант кольцевой Ø225 мм - 1 шт.)
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">Оценка пожарного риска на объекте защиты не проводилась.</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">Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара не проводилась. На объекте защиты отсутствуют арендные отношения.</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/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Пункт 6.1.2, 6.1.3 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекты защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	п. 4.1, п.5.3, п.8.4, п. 8.6, п.9.11 СП 8.13130.2009 п. 48, п. 49 Правил противопожарного режима в Российской Федерации	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п.8.6 СП 4.13130.2013 п. 4 статьи 98 Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ст. 87, ст. 88, ст.134, ст. 137 Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ; п. 4.2 СП 4.13130.2013; п. 25 Правил противопожарного режима в Российской Федерации	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ст. 89 Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ; п.4.1.3, п. 4.2.1, п. 4.2.5, п. 4.2.6, п. 4.2.8, п. 4.3.1, п. 4.3.2, п. 4.3.3, п. 4.3.4, п. 4.4.1, п. 4.4.2, п. 9.1.1, п. 9.1.2, п.9.1.3, п. 9.1.5, п. 9.2.2 СП 1.13330.2009 п. 23, п. 26, п. 27, п. 28, п. 31, п. 36, п. 37 Правил противопожарного режима в Российской Федерации	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ст. 90 Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ; п. 7.5 п. 7.10 СП 4.13130.2013	Выполняется

4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ст. 83, ст. 84, ст. 86 Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ п. А.4 прил. А СП 5.13130.2009 табл. 2. п.3.5 СП 3.13130.2009 п.13.13.2 СП 5.13130.2009 п.13.1 НПБ 88-2001 п. 54, п. 55, п. 56, п. 48, п. 50 Правил противопожарного режима в Российской Федерации	Выполняется
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	ст. 82, ст.138 Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ п.13.3.6, п.13.3.7, п.13.3.8. п.13.3.11, п.13.4.1, п.13.14.2, п.13.14.5, п.13.14.6, п.13.15.4 СП 5.13130.2009 п.3.4, п.3.5, п.4.4 СП 3.13130.2009	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	п. 2, п.3, п.4, п.5, п.11, п.12, п.13, п.14, п.15, п.16, п.17, п.18, п.24. п.25, п.29. п.41, п.43, п. 34, п.35, п. 37, п.60, п. 121, п. 122, п. 123, п. 124, п. 126, п. 130, п. 132, п. 286, п. 289, п. 290, п. 291, п. 292, п. 293, п. 354, п. 355, п. 356, п. 357, п. 359, п. 360, п. 362, п. 363, п. 364, п. 366, п. 372, п.395, п.397, п.398, п.399, п.401, п.403, п.406, п. 407, п.409, п.413, прил.1, прил.2 Правил противопожарного режима в Российской Федерации п.6.2.3 ГОСТ 12.2.143-2009 п.4.2.7, п.4.2.8, п.4.3.5, п.4.3.6 СП 9.13130.2009	Выполняется