

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по г. Санкт-Петербургу

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«24» октября 2024 г.

Регистрационный № 78-08-2024-018178



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Производственный корпус

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЗАВОД ЭЛЕКТРОПУЛЬТ"

(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: 1027804180766

ИНН: 7806008569

Место нахождения объекта защиты:

г. Санкт-Петербург, ул. Электропультовцев, д. 7, литера ае

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

29.03.2011

(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	C2
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские
1.4.	Высота здания, м	11
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	12324
1.6.	Объем здания, куб. м	135564
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)	СОУЭ, тип 2. АПС, "Болид", адресно-аналоговая. Типы приборов и оборудования: ИП 21210-3/3"Аврора-ДОР", ИП51310-1, "ИПР-Р", ИП 21210-4, "Амур-Р", "Табло-Р", "ВЫХОД", "РРОП-И", "РРОП-М2". Внутренний противопожарный водопровод: D-50 мм, P-0,21 Мпа, Q - 2,5 л/с. Наружный противопожарный водопровод: ПГ-6 в 50 м., P-0,2 Мпа, D - 150 мм., тупиковый, Q - 3,98л/с.	
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>		
Оценка не проводилась			
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>		
600 000 руб.			
4.	<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте 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	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется

		защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СП 4.13130.2013, п/п 6.1.2, 6.1.30.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ФЗ-123 от 22.07.2008, ст. 127, п.2, СП 8.13130.2020, п/п 4.1., 4.2, 6.1, 6.2, 7.8, 8.8, 8.13, 8.14.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013, п/п 8.6, 8.9.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ФЗ-123, ст. 58, 87. СП 2.13130.2020, п/п 5.2.3, 5.3.2, 6.1.1.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020, п/п 4.2.5, 4.2.7, 4.2.19, 4.2.22, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.5, 4.2.6, 4.3.7, 4.4.6, 8.1.2.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013, п/п 7.2, 7.3, 7.13, 7.14.	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, 3.4, 3.5, 4.4, 4.8, таб. 1 и 2. СП 484.1311500.2020 , п/п 7.1.1 - 7.1.13. СП 485.1311500.2020, п/п 10.1.1 - 10.1.6. СП 7.13130.2013, п/п 6.1, 6.8, 6.9, 6.23, 6.34. СП 10.13130.2020, п/п 4.4, 6.1.1, 6.1.3, 6.1.4, 6.1.5, 6.1.6, 6.1.7, 6.1.9, 6.1.10, 6.1.11, 6.1.13, 6.2.1, 6.2.3, 6.2.4. СП 8.13130.2020, п/п 4.1, 4.2, 4.3, 5.3, 6.1, 6.4, 8.8, 8.14.	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого	ППР РФ, п/п 54, 55, 56.	Выполняется

	направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития		
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ППР РФ, п/п 2, 3, 4, 5, 13, 14, 36, 50, 51, 52, 397, 400, 406, 407, 409.	Выполняется