

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по г. Санкт-Петербургу

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«14» ноября 2025 г.

Регистрационный № 78-08-2025-018449



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Производственный корпус

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЭЙЧ ЭНД ЭН"

(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: 1057749126820

ИНН: 7714626332

Место нахождения объекта защиты:

г. Санкт-Петербург, пер. 6-й Верхний, д. 1, литера а

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

19.12.2011

(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	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские
1.4.	Высота здания, м	17
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	21005
1.6.	Объем здания, куб. м	132510
1.7.	Количество этажей	2

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 при пожаре. 3. Система внутреннего противопожарного водопровода. 4. Система наружного противопожарного водопровода. 5. Система противодымной вентиляции 6. Система автоматического пожаротушения	
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>		
ПБ-РР-10-2024 от 24.10.2024			
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.	<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 защиты	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется

4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	ФЗ от 22.07.2008 года № 123-ФЗ (в редакции от 27.12.2018) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (глава 16, статья 69, часть 1) СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям (пункты 4.3 (абзац 2), табл.1; 6.1.2)	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	П 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности (пункты 4.1; 5.3, табл.3; 8.6)	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ФЗ от 22.07.2008 года № 123-ФЗ (в редакции от 27.12.2018) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (статья 98 пп. 4,7,11) СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям (пункты 8.6; 8.7; 8.8; 6.1.20)	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ, ст. 30, 31, 32, 35, 36, 37, 80, 87, 88, 134, 137; СП 4.13130.2013: п. 4.1, п. 4.2, п.6.1.1, п.6.1.2; СП 2.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты (пункты 5.2.4;	Выполняется

		5.2.7 (абз.1,2,3); 5.3.4 (абз.1); 5.4.16 (абз.3); 5.4.19, 6.1.1 (абз.1) табл.6.1)	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы (пункты 4.2.2; 4.2.4; 4.2.5; 4.2.6; 4.2.7 (абз.1,2); 4.3.1; 4.3.2; 4.3.3; 4.3.4; 4.4.1 (п/п е); 4.4.2 (абз.1); 4.4.3; 4.4.6; 4.4.8); СП 52.13330.2016 Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95* (с Изменением N 1) (пункты 7.6.3.; 7.6.2.; 7.6.8); ГОСТ 12.4.026-2015 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний (с Поправками, с Изменением № 1) (пункты 6.1.6; 6.2.1; 6.2.2 (абз.1); 6.2.8)</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>ФЗ от 22.07.2008 года № 123-ФЗ (в редакции от 27.12.2018) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (статья 90 (пункт 1, п/п 1, 3)); СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям (с Изменением № 1) (пункты 7.2, 7.3; 8.2, 8.6, 8.7, 8.8); СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение.</p>	Выполняется

		Требования пожарной безопасности (пункты 4.1; 5.3, табл.3; 8.6)	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>ФЗ от 22.07.2008 года № 123-ФЗ (в редакции от 27.12.2018)</p> <p>"Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (статья 84 части 1 (п/п 1,3), 3,4,7,9,10,11); СП 484.1311500.2020 Системы противопожарной защиты.</p> <p>Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования (пункты 6.6.27; 5.14; приложение А, табл. А.1 (п. 16, 18, 19)); СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.</p> <p>Требования пожарной безопасности (пункты 3.4; 3.5; 4.1; 4.4; 4.8; 5.2; 5.3); СП 7.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Отопление Вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности (пункты 7.17; 8.1); СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение.</p> <p>Требования пожарной безопасности (пункты 4.1; 5.3, табл.3; 8.6); СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение.</p> <p>Требования пожарной безопасности (пункты 4.1; 5.3, табл.3; 8.6)</p>	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и	ФЗ от 22.07.2008 года № 123-ФЗ (в	Выполняется

	<p>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>редакции от 27.12.2018) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (статья 83 часть 4, 7); СП 7.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Отопление Вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности (с Изменением № 1,2) (пункты 6.24); СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности. (пункт 3.3 (абзац 1)); СП 52.13330.2016 Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95* (с Изменением № 1) (п.7.6.1 (абзац 3))</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>остановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 "Об утверждении правил противопожарного режима" (пункты 2, 3, 4, 5, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 23, 26, 27, 28, 29, 32, 35, 36, 37, 41, 49, 54, 56, 60, 73, 121, 123, 126, 132, 286 (абзц. 1), 288, 290, 293, 372, 392, 393, 394, 402, 403, 406, 407, 409, Приложения 1, 2)</p>	Выполняется