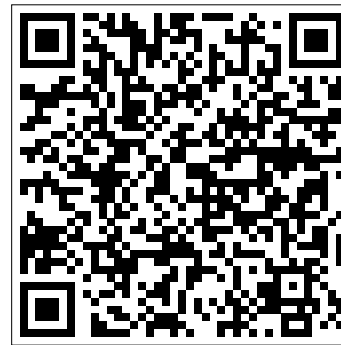


«27» июня 2024 г.

Регистрационный № 50-08-2024-010489



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Склад готовой продукции

(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:

142380, обл. Московская, г. Чехов, п. Любучаны, ул. Полевая, д. 4

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

01.01.2006

(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	III
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
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	10
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	8051
1.6.	Объем здания, куб. м	80513

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 (адресного типа). 2. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (1-типа). 3. Система автоматического пожаротушения (спринклерная установка водяного пожаротушения). 4. Система противодымной вентиляции. 5. Система внутреннего противопожарного водопровода. 6. Система наружного противопожарного водопровода (наружная противопожарная водопроводная сеть, кольцо D=250мм., запитанная через пожарную насосную станцию от пожарных резервуаров. Наружное пожаротушение предусматривается от 19-ти пожарных гидрантов, установленных по периметру завода.
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>	
3.	<p align="center"><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба)</p>	

имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)

-

4. Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты

	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	Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ, ст. 69; СП 4.13130.2013: п. 6.1.2 (табл. 3), п.6.1.3, п.6.1.5; СТУ п.2.3.3 (заключение нормативно-технического совета, протокол от 28.07.2016 года, номер 9).	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ, ст. 68; СП 8.13130.2020: п. 5.3 (табл. 3); СТУ п.2.6.4.1, п.2.6.4.2, (заключение нормативно-технического совета, протокол от 28.07.2016 года, номер 9).	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ, ст. 90; СП 4.13130.2013: п.7.1, п.7.2, 7.3, п. 8.2.1, п.8.2.3, п.8.2.5, п.8.2.6, п.8.2.7, п. 8.2.8,; СТУ п.2.3.1, п.2.3.2, п.2.3.3 (заключение нормативно-технического совета, протокол от 28.07.2016 года, номер 9).	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные	Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

	решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ, ст. 30, 31, 32, 35, 36, 37, 80, 87, 88, 134, 137; СП 2.13130.2012: п.5.2, п.5.3, п.5.4, п.6.1.1, таблица 6.1; СП 4.13130.2013: п. 4.1, п. 4.2, п.6.1.1, п.6.1.2; СТУ п.2.4.1, п.2.4.2, п.2.4.3, п.2.4.4, п.2.4.5, п.2.4.6, п.2.4.7, п.2.4.8 (заключение нормативно-технического совета, протокол от 28.07.2016 года, номер 9).	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ, ст. 53, 89; СП 1.13130.2009: п.4.2.1, п.4.2.3, п.4.2.4-4.2.8, п.4.3.1-4.3.4; СТУ п.2.5.1.1, п.2.5.1.2, п.2.5.1.3, п.2.5.2.1, п.2.5.2.2, п.2.5.2.3, п.2.5.2.4 (заключение нормативно-технического совета, протокол от 28.07.2016 года, номер 9).	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Реквизиты нормативных правовых актов и документов, устанавливающих требования пожарной безопасности Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ, ст. 90; СП 4.13130.2013: п.7.1-7,3; СТУ п.2.7.1 (заключение нормативно-технического совета, протокол от 28.07.2016 года, номер 9).	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и	Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ, ст. 54, 56, 61, 68, 83, 84, 85, 86, 91, 103, 104, 111, 112, 113; СПЗ.13130.2009 (Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления	Выполняется

наружный
противопожарные
водопроводы)

эвакуацией людей при пожаре.
Требования пожарной
безопасности) раздел 3, раздел 4,
раздел 5, раздел 6, раздел 7
(таблица 2, п. 17); СП 5.13130.2009:
п.5.1, п.5.2, п.12, п.13.1, п.13.2,
п.13.3, п.13.4, п.13.13, п. 13.14,
п.13.15; СП 484.1311500.2020
СИСТЕМЫ
ПРОТИВОПОЖАРНОЙ
ЗАЩИТЫ СИСТЕМЫ ПОЖАРНО
Й СИГНАЛИЗАЦИИ И
АВТОМАТИЗАЦИЯ
СИСТЕМ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ
ЗАЩИТЫ: п. 5 Общие положения,
п.6.1-п.6.6, п.7.1, п.7.2, п.7.3, п.7.5,
п.7.6, п.7.7; СП 485.1311500.2020
СИСТЕМЫ
ПРОТИВОПОЖАРНОЙ
ЗАЩИТЫ УСТАНОВКИ
ПОЖАРОТУШЕНИЯ
АВТОМАТИЧЕСКИЕ: п. 5 Общие
положения, п.6.1, п.6.2, п.6.7, п.6.8,
п.6.9, п.6.10, СП 7.13130.2013
(раздел 7 Противодымная
вентиляция); СП 8.13130.2020
(Наружное противопожарное
водоснабжение) раздел 4, раздел 5
(таблица 3), раздел 7, раздел 8,
раздел 10, раздел 11; СП
10.13130.2020 (Внутренний
противопожарный водопровод)
раздел 4, раздел 5, раздел 6,
таблица 7.2, раздел 10, раздел 12,
раздел 13, раздел 14, раздел 15;
СТУ п.2.6.2.1, п.2.6.2.2, п.2.6.2.3,
п.2.6.2.4, п.2.6.2.5, п.2.6.2.6,
п.2.6.2.7, п.2.6.2.8, п.2.6.3.1,
п.2.6.3.2, п.2.6.4.1, п.2.6.4.2,
п.2.6.5.1, п.2.6.5.2, п.2.6.6.1,
п.2.6.6.2, п.2.6.6.3, п.2.6.6.4,
п.2.6.6.5, п.2.6.7.1, п.2.6.8.1,
п.2.6.8.2, п.2.6.8.3 (заключение

		нормативно-технического совета, протокол от 28.07.2016 года, номер 9).	
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	Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ, ст. 82, 83, 84, 85, 86, 91; СП 5.13130.2009: п. 13.14, п.14.1, п.14.2, п.14.3, п.14.4, п.14.5; СП 484.1311500.2020 СИСТЕМЫ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ЗАЩИТЫСИСТЕМЫПОЖАРНО Й СИГНАЛИЗАЦИИ И АВТОМАТИЗАЦИЯ СИСТЕМПРОТИВОПОЖАРНОЙ ЗАЩИТЫ: п. 5.5, п. 5.12-п.5.17, п.6.1.1, п.6.1.2, 6.1.4, п.7.1.1, п.7.1.2, п.7.1.3, п.7.1.13; СП 485.1311500.2020 СИСТЕМЫ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ЗАЩИТЫУСТАНОВКИ ПОЖАРОТУШЕНИЯ АВТОМАТИЧЕСКИЕ: п. 5.2; СП 7.13130.2013 (раздел 7 Противодымная вентиляция); СП 8.13130.2020 (Наружное противопожарное водоснабжение), п.4. Общие требования; п.11. Электрооборудование, технологический контроль, автоматизация и системы управления; СТУ п.2.6.1, п.2.6.2.2, п.2.8.2 (заключение нормативно-технического совета, протокол от 28.07.2016 года, номер 9).	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ, ст. 5, 92, 93, 93.1, 94, 95, 96; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 (ред. от 24.10.2022) "Об утверждении	Выполняется

		<p>Правил противопожарного режима в Российской Федерации": раздел I - общие положения, раздел IX- производственные объекты, раздел XVI - Пожароопасные работы, раздел XVIII - Требования к инструкции о мерах пожарной безопасности, раздел XIX - Обеспечение объектов защиты первичными средствами пожаротушения; Приказ МЧС России от 18 ноября 2021 г. 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"; СТУ п.2.8.1-п.2.8.9 (заключение нормативно-технического совета, протокол от 28.07.2016 года, номер 9);</p>	
--	--	--	--