



«09» октября 2025 г.

Регистрационный № 63-08-2025-016286

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Декларация пожарной безопасности теплоэлектроцентраль

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТОЛЬЯТТИНСКИЙ
КОМБИНАТ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ"

(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: 1206300052970

ИНН: 6320053130

Место нахождения объекта защиты:

обл. Самарская, г. Тольятти, тер. ОЭЗ ППТ, ш. 8-е

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

18.01.2024

(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	15
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2484
1.6.	Объем здания, куб. м	50647

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)	Колодец В2-34, два пожарных гидранта; внутриплощадочные сети противопожарного водопровода диаметром 225 мм, насосная станция обратного водоснабжения 3500 м3/ч, противопожарный водопровод Д не менее 100 мм (2 ввода), пожарными кранами диаметром 65 мм со sprыском наконечника пожарного ствола диаметром 19 мм и пожарным рукавом длиной 20 м; автоматическая пожарная сигнализация, система автоматической установки пожаротушения на базе приборов производства ЗАО НВП "Болид"; СОУЭ 2 типа.
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 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 пожарного риска не проводилась</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	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (с Изменениями N 3, от 01.12.2022 г.) п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 6.1.2, 6.1.3, 6.9.16	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (с Изменениями N 1) п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.5, 5.3, 5.8, 5.17, 8.8, 8.13 Правила противопожарного режима в Российской Федерации утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года N 1479 (в ред. Постановлений Правительства РФ от 3003.2023 № 510) п.п. 48, 49	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (с Изменениями N 3, от 01.12.2022 г.) п.п. 7.1, 8.2.1, 8.2.3, 8.2.5, 8.6 Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о	Выполняется

		требованиях пожарной безопасности (в ред.от 25.12.2023 г.вст в силу от 05.01.2024 г.). Ст. 76, 98	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п.п. 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3, 5.3.3, 5.4.2, 5.4.16, 6.1.1 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (с Изменениями N 3, от 01.12.2022 г.) п.п. 6.1.43, 6.1.47, 6.2.10, 6.9.16, 6.9.28, 6.10.4.1 Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (в ред.от 25.12.2023 г.вст в силу от 05.01.2024 г.). Ст. 23, 32, 88	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.п. 4.3.2, 4.3.3, 4.4.3, 4.2.21, 4.2.22, 8.1.1, 8.1.6, 8.2.4, 8.2.8 Правила противопожарного режима в Российской Федерации утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года N 1479 (в ред. Постановлений Правительства РФ от 3003.2023 № 510) п.п. 23, 27,36, 37 Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (в ред.от 25.12.2023 г.вст. в силу от 05.01.2024г.). Ст.	Выполняется

		53, 89,134	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (в ред.от 25.12.2023 г.вст в силу от 05.01.2024 г.). Ст. 90 Правила противопожарного режима в Российской Федерации утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года N 1479 (в ред. Постановлений Правительства РФ от 3003.2023 № 510) п. 17 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (с Изменениями N 3, от 01.12.2022 г.) п.п. 7.2, 7.3, 7.10, 9.2.1,8.2.6, 8.,	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (в ред.от 25.12.2023 г.вст в силу от 05.01.2024 г.). Ст. 60 Правила противопожарного режима в Российской Федерации утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года N 1479(в ред. Постановлений Правительства РФ от 3003.2023 № 510) п.п. 10, 50, 60 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (с Изменениями N 1) п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.5, 5.3,5.8,5.17, 8.8, 8.13 СП	Выполняется

		<p>484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (с изменениями на 24 октября 2022 года) п.п.5.12, 5.13, 5.14, 6.1.1-6.1.3, 6.3.4, 7.1.9,7.5.1 СП 485.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования" (утверждён приказом МЧС России от 31 августа 2020 г. N 628) п.5.2-5.5 СП 486.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности" (утверждён приказом МЧС</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>СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (с изменениями на 24 октября 2022 года)п.6.6. СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» (с Изменением N 1,2) п.п. 4.1, 5.1, 7.11, 7.14. Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной</p>	Выполняется

		безопасности» (в ред.от 25.12.2023 г.вст. в силу от 05.01.2024 г.). Ст. 82	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон № 69-ФЗ от 21.12.1994 г. «О пожарной безопасности» (в ред.от 08.08.2024 г.вст в силу от 26.11.2024 г.). Ст.34, 37 Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в ред.от 25.12.2023 г.вст. в силу от 05.01.2024 г.). Ст. 53, 60. Правила противопожарного режима в Российской Федерации утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года N 1479 (в ред. Постановлений Правительства РФ от 3003.2023 № 510) п.п. 3,4, 5,9,11,20,42, 54,56, Раздел III (77, 79) Раздел IX (121, 123) Раздел XVIII (392,393) Раздел XIX (395, 396, 397).	Выполняется