

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Саратовской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«27» октября 2023 г.

Регистрационный № 64-08-2023-017948



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:
общество с ограниченной ответственностью "Молочный комбинат Энгельский"
(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МОЛОЧНЫЙ
КОМБИНАТ ЭНГЕЛЬССКИЙ"**

(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: 1146449035578

ИНН: 6449076937

Место нахождения объекта защиты:

413112, обл Саратовская, г Энгельс, ул Томская, Дом 49

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

01.01.1987

(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	7
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1500
1.6.	Объем здания, куб. м	10500

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)	БН взрывопожаро-опасность	
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Автоматическая пожарная сигнализация -аналоговая, система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 2-го типа, АУПТ - водяное, внутренний противопожарный водопровод - совмещенный с хозяйственно-питьевым, водозаполненный, имеется 2 пожарных крана, наружное противопожарное водоснабжение (2 ПГ К-300 на расстоянии 20 и 200 м от здания)	
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>		
не проводился			
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>		
Оценка не проводилась			
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	Сведения о выполнении/не выполняется

		пожарной безопасности к объекту защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	п. 3.32 табл. 1 СНиП 89-80* Генеральные планы промышленных предприятий	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	п.п. 2.11, 2.12-2.13, 2.18, 2.21-225, 229, 2.30 СНиП 2.04.02-84* "Водоснабжение Наружные сети"	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п. 3.46* СНиП II-89-80 "Генеральные планы промышленный предприятий"; п. 71 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением правительства Российской Федерации от 16.09.2020 года №1479	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	п.п. 1.1, 1.8. 1.9, табл. 1 СНиП 2.01.02-85 * "Противопожарные нормы"; п.п. 2.2, 2.5, 5.2, 7.2.9, 9.2.11 табл. 1 СНиП 2.09.02-85* "Производственные здания"; п.п. 13,15, 16 е Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением правительства Российской Федерации от 16.09.2020 года №1479	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	п.п. 4,2 4.3, 4.6-4.9.4, 4.12-4.15 СНиП 2.01.02-85 * "Противопожарные нормы"; п.п. 2.22, 2.29, 2.33, 2.34 табл. 2,4,5 СНиП 2.09.02-85* "Производственные здания"; п.п. 5, 23, 26, 27, 28 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением правительства Российской Федерации от 16.09.2020 года №1479	Выполняется

4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	п.п. 2.9, 2.12 СНИП 2.01.02-85 * "Противопожарные нормы"; п. 17 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением правительства Российской Федерации от 16.09.2020 года №1479	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	п.п. 4.1-4.13, 4.15-4.47, 4.50-4.53 СНИП 2.04.09-84 "Пожарная автоматика зданий и сооружений"; п.п. 1.8, табл. 1, 3 НПБ 110-96 "перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками тушения и обнаружения пожара"; п.п. 1.1-1.9, 2.1, табл. 1, п. 3.1 табл. 2 НПБ 104-95 "Проектирование систем оповещения людей о пожаре в зданиях и сооружениях"; п.п. 6.1, 6.6, 6.7, 6.8, 6.10, 6.12, 6.13, 6.14, 6.16 СНИП 2.04.01-85* "Внутренний противопожарный водопровод и канализация"; п.п. 2.11, 2.12, 2.13, 2.18, 2.21-2.25, 2.29, 2.30 СНИП 2.04.02-84* "Водоснабжение. Наружные сети и сооружения", п.п. 48, 50, 54, 55 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением правительства Российской Федерации от 16.09.2020 года №1479	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого	п.п. 4.48, п. 4.49 СНИП 2.04.09-84 "Пожарная автоматика зданий и сооружений"	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	Раздел 4 ГОСТ 12.1.004-91* ССБТ "Пожарная безопасность. Общие требования", п.п. 1-5,9,11,12,13-16, 18,23-30,32,35-37,41-43,48-52,54-56,60,77,79,286,337,363-368,372,392-397,400-407,409, приложение 1 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением правительства Российской Федерации от 16.09.2020 года №1479	Выполняется