

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Тамбовской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«18» ноября 2025 г.

Регистрационный № 68-08-2025-018618



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Котельная

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

"ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЙ ЦЕНТР "М-КОНС-1"

(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: 1036870529948

ИНН: 6827014025

Место нахождения объекта защиты:

обл. Тамбовская, г. Мичуринск, ул. Революционная 2-я, д. 2А

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

15.02.1989

(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	8
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	433
1.6.	Объем здания, куб. м	3345

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)	ГН умеренная 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)	ВПВ (ПК-ГРГЗ-50)	
2. <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)			
Оценка не проводилась			
3. <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)			
возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара практически исключен.			
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	СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" (с изменениями и	Выполняется

		дополнениями от 27 июня 2023 г.) п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 6.1.2, 6.7.2, 6.7.17, 6.9.17	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности" (с изменениями от 01.03.2024 г.) п.п. 4.1, 4.2	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.131130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям". (с изменениями и дополнениями от 27.06.2023 г.) п.п. 8.2.1, 8.2.3, 8.2.5	Выполняется
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." (Изменение №1, утвержденное и введенное в действие приказом МЧС России от 20.06.2023 №641 с 20.12.2023) п.п. 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3, 6.1.1, 6.1.2 СП 4.13130. 2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" (с изменениями и дополнениями от 27.06.2023 г.) п.п. 6.9.2, 6.9.17	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы" (Изменение №3, утвержденное и введенное в действие приказом Министерства Российской	Выполняется

		<p>Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий бедствий (МЧС России) от 16.06.2025 № 502 с 03.07.2025) правила противопожарного режима в Российской Федерации утвержденные постановления Правительства РФ от 16.09.2020 г. №1479 (с изменениями на 30.03.2023 г.) п.п. 23, 27 Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (с изменениями на 25.12.2023 г.) Ст. 53, 60</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>СП 4.13130 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" (с изменениями и дополнениями от 27.06.2023 г.) п.п. 7.1, 7.3 Правила противопожарного режима в РФ утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 (с изменениями на 30.03.2023 г.) п.п. 17</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>СП 10.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности (с изменениями № 1) п.п. 6.1.4-6.1.6 СП 3.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности" п. 5</p>	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и	Правила противопожарного	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>режима в РФ утвержденные постановлением правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 (с изменениями на 30.03.2023 г.) п.п. 60 СП 7.13130.2013 "Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности" (Изменение №3, утвержденное и введенное в действие приказом МЧС России от 27.03.2025 №251 с 01.07.2025) п.п. 4.1, 5.1 Федерального закона №123-ФЗ от 22.07.2008 г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности. (с изменениями на 25.12.2023 г.)" Ст 82 (п.п. 3, 4, 5)</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный закон №69-ФЗ от 21.12.1994 г. "О пожарной безопасности" (в ред. от 08.08.2024 г. вст. в силу 26.11.2024 г.) Ст 34, 37 Правила противопожарного режима в РФ утвержденные постановлением правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 (в ред. от 30.03.2023 № 510) п.п. 3, 4, 10, 11, раздел III (77, 79), раздел IX (121, 123)</p>	<p>Выполняется</p>