

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Омской области  
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«25» ноября 2025 г.

Регистрационный № 55-08-2025-019025



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Одноэтажное кирпичное здание. Отдел главного механика  
(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
"НЕФТЕХИМПРЕМОНТ"

(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: 1025500507779

ИНН: 5501055384

Место нахождения объекта защиты:

обл. Омская, г. Омск, пр-кт. Губкина, д. 1

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

01.01.1985

(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.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	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	5
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	552
1.6.	Объем здания, куб. м	2873

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)	Не имеет	
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Системы противодымной защиты – отсутствуют. Система пожарной сигнализации, СОУЭ – 2 типа. Внутренний противопожарный водопровод – отсутствует. Наружный противопожарный водопровод организован от пожарных гидрантов расположенных на кольцевой водопроводной сети диаметром 200 мм. Первичные средства пожаротушения.	
2.	<p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b>  (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>		
Оценка не проводилась			
3.	<p align="center"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b>  (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>		
800000 руб.			
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></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 выполняется/не выполняется

4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 №123-ФЗ ч. 1 ст. 69; СП 4.13130 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» таблица 3, п. 6.1.2.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч. 1 ст.62, ч. 2 ст.62. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п.4.1, п.5.12, п.8.5, п.8.8, п.8.9, п.8.12, таблица 6	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 1 ч.1 ст.90. СП 4.13130 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 8.2.3, 8.2.6, 8.2.8.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч.1 ст.57, ч.1 ст.87, ч.2 ст.87, ч.3 ст.87, ч.11 ст.87, ч.1 ст.88, ч.8 ст.88, ч.9 ст.88. СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости	Выполняется

		<p>объектов защиты» п.5.2.3, п.5.2.7, п.5.4.2, п.5.4.7, п.5.4.8, п. 6.1.1, п.6.3.1. СП 4.13130 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.6.1.2., п.6.1.3, п.6.1.38, п.6.1.39, п.6.1.40, 6.1.42, 6.1.43.</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч.1 ст.53, ч.2 ст.53, ч.3 ст.53, ч.1 ст.54, ч.2 ст.54, ч.1 ст.89, ч.3 ст.89, ч.8 ст.89, ч.12 ст.89, ч.14 ст.89. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.4.2.3, п.4.2.5, п.4.2.6, 4.2.18, п.4.2.19, п.4.2.21, п.4.2.22, п.4.2.24, п.4.3.2, п.4.3.3, п.4.3.5, п.4.3.12, п.8.2.2, п.8.2.7, п.8.2.12, п.8.4.6.</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч.1 ст.90, ч.2 ст.90. СП 4.13130 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.7.1, п. 7.2, п.7.3, п.7.4, п.7.13, п.8.2.1, п.8.2.3, п.8.2.6, п.8.2.7, п.8.2.8.</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.54, ч.1 ст.62,</p>	Выполняется

	<p>сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>подпункты 1,4 ч.1 ст.84, ч.3 ст.84, ч.1 ст.84, ч.2 ст.84, ч.3 ст.84, ч.4 ст.84, ч.7 ст.84, ч.9 ст.84, ч.10 ст.84, ч.11 ст.84, ст.91. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п.5.1, п.5.8, п.5.9, п.5.12, п.5.13, п.5.14, п.5.17, п.5.18, п.6.1.1, п.6.1.5, п.6.2.1, п.6.2.6, п.6.2.11, п.6.3.4, п.6.4.1, п.6.5.1, п.6.6.1, п.6.6.2, п.6.6.5, п.6.6.27, п.6.6.32, п.6.6.36, п.6.6.37, п.6.6.38, п.7.1.3, п.7.2.1. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п.3.2, п.3.3, п.3.4, п.4.1, п.4.2, п.4.4, п.4.7, п.4.8, п.5.1, п.5.3, п.5.4, п.5.5, п.17 таблица 2. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п.4.1, п.5.3, п.8.5, п.8.8, п.8.9, п.8.12, таблица 3, таблица 6.</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</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.4, ст.6, ст.54, ст.60, ст.78, ст.82, ст.103. СП 6.13130.2021 «Система противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности» п.5.1, п.5.2, п.5.5, п.5.7, п.5.9, п.5.10, п.5.12, п.6.1,</p>	Выполняется

	развития	<p>п.6.2, п.6.4, п.6.6, п.6.8. ГОСТ Р 59641-2021 «Национальный стандарт Российской Федерации. Средства противопожарной защиты зданий и сооружений. Средства первичные пожаротушения. Руководство по размещению, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность» п.4.1, п.4.2, п.4.4, п.4.5, п.4.6, п.4.8, п.4.9, п.4.11, п.4.13, п.4.14, п.4.15, п.4.16, п.4.21, п.5.1.1, п.5.1.7, п.5.1.8, п.5.1.9, п.5.1.11.1, п.5.1.14, Таблица 1.</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.52, ст.84.  Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении правил противопожарного режима» п.2, п.2(1), п.3, п.4, п.10, п.11, п.12, п.13, п.14, п.15, п.16, п.23, п.26, п.27, п.32, п.35, п.36, п.37, п.48, п.49, п.50, п.54, п.60, п.209, п.392, п.393, п.394, п.395, п.396, п.397, п.399, п.403, п.404, п.406, п.407, п.409, п.410, п.413, прил.№1, прил.№2.</p>	Выполняется