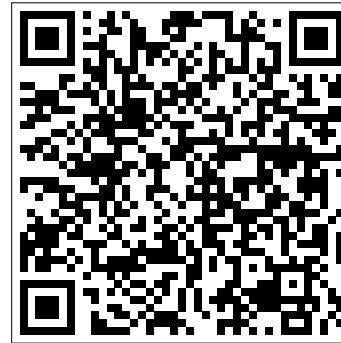


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Омской области
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«27» декабря 2024 г.

Регистрационный № 55-08-2024-022590



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:
Здания производственного корпуса с пристроенным административно-бытовым
корпусом

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МЕТАЛЛ-ПРОФИТ"

(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: 1155543041939

ИНН: 5501151641

Место нахождения объекта защиты:

обл. Омская, г. Омск, тракт. Красноярский, д. 119

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

01.01.1990

(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	IV
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	2967
1.6.	Объем здания, куб. м	22688

1.7.	Количество этажей	3	
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)	1. АПС; 2. СОУЭ – 2 тип; 3. НПВ ПГ-487 К-150, Q-15, Н-2; ПГ-488 К-150, Q-15, Н-2.	
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)			
Расчет пожарного риска № 15/11/24-РР от 18.11.2024г. выполнен ООО "Аудит Безопасности". Максимальная расчетная величина пожарного риска составляет 0.66·10 ⁻⁶ . Рассчитанное значение не превышает нормативное значение 1·10 ⁻⁶ , таким образом, условие безопасности выполняется (ст. 6, 53, 93 Федерального закона № 123 от 22.07.2008г.).			
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)			
Ущерб третьим лицам в случае возникновения пожара исключен в связи с тем, что объект защиты является отдельно стоящим зданием, в пределах противопожарных разрывов отсутствуют строения, принадлежащие третьим лицам.			
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	Федеральный закон № 123 от	Выполняется

	расстояния между зданиями и сооружениями	22.07.2008г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (ст. 69) СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" (п. 4.3, 6.1.2, табл. 1, 3) Постановление Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020г. "Правила противопожарного режима" (п. 65)	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон № 123 от 22.07.2008г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (ст. 62, 68) СП 8.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности" (п. 4.2, 5.2, 5.3, 8.8, 8.9, табл. 2, 3)	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон № 123 от 22.07.2008г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (ст. 90) СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" (п. 8.1.1-8.1.8, 8.1.14, 8.2.1, 8.2.3, 8.2.4, 8.2.6-8.2.8) Документ предварительного планирования действий по тушению пожаров и проведению аварийно-спасательных работ	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень	Федеральный закон № 123 от 22.07.2008г. "Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

	огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>безопасности" (ст. 57-59, 87, 88, 134, 137, табл. 21-24, 28) СП 2.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты" (п. 5.2.4, 5.2.7, 5.3.2-5.3.5, 5.4.2, 5.4.3, 5.4.8, 5.4.10, 5.4.16, 5.4.18, 6.1.1, 6.6.1, табл. 6.1, 6.9) СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" (п. 5.1.1-5.1.3, 5.5.2, 5.6.4, 6.1.47, 6.9.5.2, 6.9.6, 6.9.16, 6.9.18, 6.9.28)</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Федеральный закон № 123 от 22.07.2008г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (ст. 53, 89, 93) СП 1.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы" (п. 4.1.1, 4.1.2, 4.2.3, 4.2.5-4.2.9, 4.2.13-4.2.22, 4.3.1-4.3.7, 4.3.12, 4.4.1-4.4.4, 4.4.6, 4.4.9, 4.4.11, 4.4.12, 4.4.15, 7.1.1, 7.1.3, 7.1.5, 8.1.1, 8.1.2, 8.1.8, 8.2.7, 8.2.10-8.2.12, табл. 6, 15-17) Постановление Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020г. "Правила противопожарного режима" (п. 5, 16 "д-ж", 23, 24, 26, 27, 36, 37)</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Федеральный закон № 123 от 22.07.2008г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (ст. 90) СП 1.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы" (п. 4.3.5, 4.4.15) СП 4.13130.2013</p>	Выполняется

		"Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" (п. 7.1, 7.14)	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>Федеральный закон № 123 от 22.07.2008г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (ст. 54, 83, 84, 91, 103) СП 3.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности" (п. 3.3-3.5, 4.1-4.4, 4.8, 5.1-5.5, 6, 7, табл. 2) СП 7.13130.2013 "Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности" Пункты 6.24, 8.1 СП 8.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности" (п. 4.2, 5.2, 5.3, 8.8, 8.9, табл. 2, 3) СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования" (п. 5.1-5.11, 5.17-5.21, 6.1, 6.2.1-6.2.6, 6.2.11, 6.2.12, 6.3, 6.5, приложение А) СП 486.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами</p>	Выполняется

		<p>пожарной сигнализации.</p> <p>Требований пожарной безопасности" (п. 4.1-4.4, 4.8, 4.12, табл. 1, 3) Постановление Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020г. "Правила противопожарного режима" (п. 10, 16 "е", 54)</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>Федеральный закон № 123 от 22.07.2008г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (ст. 91, 103) СП 6.13130.2021 "Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности" (п. 5.1, 5.2, 5.6, 5.7, 5.10, 5.12, 6.1-6.8) СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования" (п. 5.12-5.17, 5.21, 6.4.1-6.4.3, 6.4.5, 6.6.1, 6.6.3-6.6.5, 6.6.7, 6.6.9, 6.6.11, 6.6.12, 6.6.15, 6.6.16, 6.6.27, 6.6.32, 6.6.36, 7.1.1-7.1.5, 7.1.7, 7.1.13, 7.2.1, табл. 1, 2, 4, 5)</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный закон № 123 от 22.07.2008г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (ст. 4, 5, п. 6 ст. 6, ст. 6.1, 52, ГОСТ 12.1.004-91 "Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования" (п. 1.1, 1.2, 2.1-2.4, 3.1-3.4, 3.6-3.8, 4) 60, 81)</p> <p>Постановление Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020г. "Правила противопожарного режима" (п. 1-5, 10-16, 23-29, 32, 34-37, 40, 41, 43,</p>	Выполняется

	48, 49, 54-56, 60, 121-125, 132, 392-398, 401-404, 406, 407, 409, 413)	
--	--	--