

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Пермскому краю
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«11» августа 2025 г.

Регистрационный № 59-08-2025-012805



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание столовой

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ОБЪЕДИНЕННАЯ ХИМИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ
"УРАЛХИМ"**

(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: 1077761874024

ИНН: 7703647595

Место нахождения объекта защиты:

край. Пермский, г. Пермь, ул. Промышленная, д. 96

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

30.05.2025

(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	ФЗ.2 Здания организаций общественного питания
1.4.	Высота здания, м	4
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1002
1.6.	Объем здания, куб. м	4229
1.7.	Количество этажей	1
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по	Не имеет

	пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)		
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Автоматическая система пожарной сигнализации. Система оповещения и управления эвакуацией людей о пожаре – тип 2. Наружный противопожарный водопровод.	
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>		
Оценка не проводилась			
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>		
Не требуется			
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 выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	1) Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Часть 1 статьи 69; часть 2 статьи 71 2) Правила противопожарного режима в Российской Федерации безопасности (ППР в РФ) утверждённые постановлением	Выполняется

		<p>Правительства РФ 16 сентября 2020 года № 1479 Пункт 65. 3) СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (ред. от 27.06.2023) Пункты: 4.3 и (табл. 1).</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>1) Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Часть 4 статьи 4; статья 62; статья 99 2) СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» Пункты: 1.1, 4.1, 4.2, 5.2, 5.4, 5.17, 6.1, 6.3, 8.5, 8.8, 8.9, 8.13.</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>1) Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Часть 4 статьи 4. 2) Правила противопожарного режима в Российской Федерации безопасности (ППР в РФ) утверждённые постановлением Правительства РФ 16 сентября 2020 года № 1479 Пункты 71, 72, 208. 3) СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (ред. от 27.06.2023) Пункты: 8.1,</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и	<p>1) Федеральный закон от 22 июля</p>	Выполняется

	<p>объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Часть 4 статьи 4, статья 31, статья 32, части 1, 2, 3, 5, 9, 11 статьи 52, часть 1 статьи 53, статья 57, статья 58, статья 59, статья 87, статья 88 2) СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (ред. от 20.06.2023) Пункты 5.2.2, 5.2.3, 5.2.4, 5.2.6, 5.2.7, 5.4.1, 5.4.4, 5.4.18, 5.4.20, 6.7.1. 3) СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (ред. от 27.06.2023) Пункты 1.1, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5., 4.20, 5.1.1, 5.1.2, 5.1.3, 5.5.2, 7.1.</p>	
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>1) Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Часть 4 статьи 4; часть 2 статьи 53; статья 89 2) СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (ред. от 21.11.2023) Пункты 4.1.4, 4.1.5, 4.2.1, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.13, 4.2.14, 4.2.16, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.21, 4.2.22, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.7, 4.4.1, 4.4.3, 4.4.4, 7.1.4, 7.1.6. 3) СП 7.13130.13 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» (ред. от 12.03.2020) Пункты 1.1, 4.1, 6.1, 6.6, 6.7, 6.8, 6.9, 6.11, 6.13, 6.14, 6.17, 6.18, 6.22, 6.23, 6.24, 8.1.</p>	<p>Выполняется</p>

4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	1) Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Часть 4 статьи 4; статья 98 2) СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (в ред. от 27.06.2023) Пункты: 7.2, 7.4, 7.13, 7.18, 7.19, 8.1	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	1) Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Часть 4 статьи 4, статья 53; статья 54, 82 (части 1,2,4,5,7,8), 83, 84, 91, 103 2) 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» Пункт 1.1, 4.1, 4.4, 4.10. 3) СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» Пункт 1.1, 5.2, 5.4 - 5.22, 6.1, 6.2.1, 6.3.1, 6.4, 6.5.1, 6.6.1, 7.1, 7.2. 4) СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной	Выполняется

		<p>безопасности» Пункты 3.1, 3.2, 3.4, 4.1, 4.2, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1, 5.3, 5.4, 5.5, раздел 6, раздел 7. 5) СП 6.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности» Пункты 4.1, 4.3, 4.8, 4.9, 4.14.</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>1) Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Часть 4 статьи 4. 2) 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» Пункт 1.1, 4.1, 4.4, 4.10. 3) СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» Пункт 1.1, 5.2, 5.4 - 5.22, 6.1, 6.2.1, 6.3.1, 6.4, 6.5.1, 6.6.1, 7.1, 7.2.</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>1) Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Часть 4 статьи 4; части 1, 3 и 5 статьи 6; статьи 52, 60, 64 2) Правила противопожарного режима в Российской Федерации безопасности (ППР в РФ) утверждённые постановлением Правительства РФ 16 сентября 2020 года № 1479 Пункты: 2, 2(1),</p>	Выполняется

3, 4, 5, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 17(1), 19, 23, 25, 26, 27, 32, 35, 36, 37, 41, 42, 43, 48, 49, 54, 55, 59, 60, 65, 71, 72, 73, 286, 288, 372, 392, 393, 394, раздел XIX. 3) ГОСТ Р 59641-2021 «Средства противопожарной защиты зданий и сооружений. Средства первичные пожаротушения. Руководство по размещению, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность» Раздел 4; пункты 5.1.1, 5.1.7., 5.1.14., 5.2.1. 4) СП 12.13130.2009 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности» Пункты: 1.1, 1.2, 4.2. 5) ГОСТ Р 12.2.143-2009 «Система стандартов безопасности труда. Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Требования и методы контроля» Пункты: 4.5, 4.5.1, 4.5.2, раздел 6.2. 6) ГОСТ 12.4.026-2015 «Система стандартов безопасности труда. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний» Пункты: 5.1.2, 5.1.3, 5.1.6. 7) Приказ МЧС России от 18 ноября 2021 г. № 806 «Об определении порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий

		лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности» Приложение №1, приложение №2, приложение №3. 8) Приказ МЧС России от 16.03.2020 № 171 Пункты 2, 14, 36, Приложение 1, Приложение 3.	
--	--	---	--