

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

«24» июня 2022 г.

Регистрационный № 59-08-2022-008330



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

АО "Объединенная химическая компания "УРАЛХИМ"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Филиал "КЧХК" Акционерного общества "Объединенная химическая компания  
"УРАЛХИМ" в городе Кирово-Чепецке

(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:

614055, край Пермский, г Пермь, ул Промышленная, Здание 96

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

04.05.2022

(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	Ф3.5 Помещения для посетителей организаций бытового и коммунального обслуживания с нерасчетным числом посадочных мест для посетителей
1.4.	Высота здания, м	12
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	511

1.6.	Объем здания, куб. м	4526	
1.7.	Количество этажей	2	
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	ДН пониженная 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)	Автоматическая пожарная сигнализация, СОУЭ 3-го типа, наружный противопожарный водопровод	
<b>2.</b>			
<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)			
отчет №82-0013/2021-128			
<b>3.</b>			
<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)			
нет			
<b>4.</b>			
<b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b>			
	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	ФЗ-123, ППР 1479, СП 4.13130.2013, СП 8.13130.2009, СП 2.13130.2012, СП 1, СП 7, СП 5, СП 3, СП 6, СП 9, ГОСТ Р 12.2.143-2009, Приказ МЧС №806 от 18.11.2021	Выполняется

4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ФЗ-123, ППР 1479, СП 4.13130.2013, СП 8.13130.2009, СП 2. 13130.2012, СП 1, СП 7, СП 5, СП 3, СП 6, СП 9, ГОСТ Р 12.2.143-2009, Приказ МЧС №806 от 18.11.2021	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ФЗ-123, ППР 1479, СП 4.13130.2013, СП 8.13130.2009, СП 2. 13130.2012, СП 1, СП 7, СП 5, СП 3, СП 6, СП 9, ГОСТ Р 12.2.143-2009, Приказ МЧС №806 от 18.11.2021	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ФЗ-123, ППР 1479, СП 4.13130.2013, СП 8.13130.2009, СП 2. 13130.2012, СП 1, СП 7, СП 5, СП 3, СП 6, СП 9, ГОСТ Р 12.2.143-2009, Приказ МЧС №806 от 18.11.2021	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ФЗ-123, ППР 1479, СП 4.13130.2013, СП 8.13130.2009, СП 2. 13130.2012, СП 1, СП 7, СП 5, СП 3, СП 6, СП 9, ГОСТ Р 12.2.143-2009, Приказ МЧС №806 от 18.11.2021	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ФЗ-123, ППР 1479, СП 4.13130.2013, СП 8.13130.2009, СП 2. 13130.2012, СП 1, СП 7, СП 5, СП 3, СП 6, СП 9, ГОСТ Р 12.2.143-2009, Приказ МЧС №806 от 18.11.2021	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ФЗ-123, ППР 1479, СП 4.13130.2013, СП 8.13130.2009, СП 2. 13130.2012, СП 1, СП 7, СП 5, СП 3, СП 6, СП 9, ГОСТ Р 12.2.143-2009, Приказ МЧС №806 от 18.11.2021	Выполняется

4.8.	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	ФЗ-123, ППР 1479, СП 4.13130.2013, СП 8.13130.2009, СП 2. 13130.2012, СП 1, СП 7, СП 5, СП 3, СП 6, СП 9, ГОСТ Р 12.2.143-2009, Приказ МЧС №806 от 18.11.2021	Не выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ФЗ-123, ППР 1479, СП 4.13130.2013, СП 8.13130.2009, СП 2. 13130.2012, СП 1, СП 7, СП 5, СП 3, СП 6, СП 9, ГОСТ Р 12.2.143-2009, Приказ МЧС №806 от 18.11.2021	Выполняется