

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Кемеровской
области - Кузбассу

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«05» декабря 2023 г.

Регистрационный № 42-08-2023-022364



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Корпус 0300, Общества с ограниченной ответственностью «Химпром»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ХИМПРОМ"

(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: 1044205047523

ИНН: 4205072099

Место нахождения объекта защиты:

650021, обл Кемеровская область - Кузбасс, г Кемерово, ул 1-я Стахановская, Дом
35

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

01.05.2009

(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	I
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	16
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	21963

1.6.	Объем здания, куб. м	351420	
1.7.	Количество этажей	4	
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)	Список используемых систем: 1. Системы противодымной защиты. 2. Пожарная сигнализация. 3. Оповещения и управления эвакуацией. 4. Внутренний и наружный противопожарные водопроводы.	
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>		
	не проводился		
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>		
	Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 00 (ноль) рублей 00 копеек		
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	Свод правил СП 4.13130"Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения	Выполняется

		<p>пожара на объектах защиты.</p> <p>Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" от 14.02.2020 г. п.4.2, п.4.3 таблица 1, п.4.4 – п.4.6, п.6.1.1, п.6.1.2 таблица 3, п.6.1.3, п.6.1.5, п.6.1.6</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Свод правил СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» от 30.09.2020г. п.4.1- п.4.4, п.5.1- п.5.18, п.10.1- п.10.11</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Свод правил СП 4.13130 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" от 14.02.2020 г. п.7.1, п.8.6, п.8.8, п.8.7, п.8.9;</p> <p>Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 года "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст.98 п.1 п.2 п.3</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>Свод правил СП 4.13130 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" от 14.02.2020 г. п.4.2;</p> <p>Свод правил СП 2.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» от 12.09.2020г. п.6.1.1 табл.6;</p> <p>Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 года "Технический регламент о требованиях пожарной</p>	Выполняется

		безопасности" ст.28, ст.29, ст.30, ст.87 ст.31, ст.32; Свод правил СП 56.13330.2011 «Производственные здания» п.5.1, 5.2, п.5.4, 5.5, 5.10 прил.1, 4	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Свод правил СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» от 19.03.2020г. « п.4.2.1, п.4.2.13, п.4.2.14, п.4.2.15, п.4.2.18, п.4.2.19, п.4.2.25, п.4.3.1, п.4.3.2, п.4.3.3, п.4.3.5, п.4.3.11, п.4.3.12, п.4.4.1, п.4.4.2, п.4.4.3, п.4.4.7, п.4.4.9, п.4.4.11	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Свод правил СП 4.13130 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" от 14.02.2020 г. п.7.1, п.7.2, п.7.3	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 года "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст.51 – п.64, ст.85 п.1, п.6, п.7; Свод правил СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» от 01.03.2021г. п.6.1.1- п.6.1.4, п.6.1.6 приложение А, п.6.2.1- п.6.2.3, п.6.2.6, п.6.2.11, п.6.3.1- п.6.3.4, п.6.4.1, п.6.4.5, п.6.6.1- п.6.6.5, п.6.6.9, п.6.6.36, п.6.6.37, п.6.6.39, п.6.6.27, п.7.1.7- п.7.1.10, п.7.1.1- п.7.1.5, п.7.1.11, п.7.1.13, п.7.2.1- п.7.2.4, п.7.7.1; Свод правил СП 485.1311500.2020 «Системы	Выполняется

		<p>противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» от 01.03.2021г. п.5.2; Свод правил СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации» от 01.03.2021г. п.4.1, табл.1 п.5; Свод правил СП 3.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности" от 01.05.2009г. п.3.1, п.3.3 -п.3.5, п.4.1, п.4.4. п.4.6- п.4.8, раздел 6 таблица 1; Свод правил СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования» от 27.07.2020г. п.1.4, раздел 4, раздел 5, п.6.1.10, п.6.1.19, п.6.1.25, п.6.2.1,п.6.2.3-п.6.2.5, п.7.1, п.7.2, п.7.6 таблица 7.2. п.7.14 таблица 7.3, п.7.15, п.9.1, п.9.4- п.9.7, п.12.4, п.12.6, п.12.7- п.12.9, п.12.11, п.12.12, п.12.19, 12.30, п.12.33; Свод правил СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» от 30.09.2020г. п.4.1- п.4.4, п.5.1- п.5.18, п.10.1- п.10.11</p>	
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 года "Технический	Выполняется

	<p>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>регламент о требованиях пожарной безопасности" ст.56; Свод правил СП 485.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» от 01.03.2021г. п.5.2; Свод правил СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации» от 01.03.2021г. п.4.1, табл.1 п.5; Федеральный закон от 21.12.1994 года N 69-ФЗ "О пожарной безопасности" ст. 22.</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>ГОСТ 12.1.004-91. «Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность» от 01.07.1992г. Приложения: 2, 3, 4 таблица 11, таблица 12; Приложения: 5, 6.2, 7, 8. Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 года "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст.6 п.1, п.3, п.5.</p>	Выполняется