

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

«08» апреля 2022 г.

Регистрационный № 50-08-2022-003718



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

складской распределительный центр

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Общество с ограниченной ответственностью "Химпол"

(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: 1025005242580

ИНН: 5041015044

Место нахождения объекта защиты:

-

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

01.07.2002

(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	Ф5.2 Складские здания, сооружения, стоянки для автомобилей без технического обслуживания и ремонта, книгохранилища, архивы, складские помещения
1.4.	Высота здания, м	17
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	7034
1.6.	Объем здания, куб. м	229211

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)	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)	Автоматическая спринклерная установка пожаротушения Система автоматической пожарной сигнализации (адресного типа) Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 2 типа, Автоматическая установка порошкового пожаротушения модульного типа Внутренний противопожарный водопровод Наружный противопожарный водопровод кольцевого типа (6 ПГ)						
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> <p>Проводилась. Величина потенциального риска P_{ij} (год-1) в здании составляет: $P = 1,3 \cdot 10^{-2} \cdot 3,88 \cdot 10^{-6} = 5,044 \cdot 10^{-8}$. Величина индивидуального пожарного риска составляет: $R = 0,23 \cdot 5,044 \cdot 10^{-8} = 1,16 \cdot 10^{-8}$</p>							
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> <p align="center">Не проводилась</p>							
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов</th> <th>Сведения о выполнении</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>		Наименование противопожарного	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов	Сведения о выполнении			
Наименование противопожарного	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов	Сведения о выполнении						

	мероприятия	по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ (ред. от 30.04.2021) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (статья 69) СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям"(в ред. Приказа МЧС России от 14.02.2020 N 89). (пункты 4.1, 4.3, 4.4, 4.6, 4.12, 4.15, 6.1.3, 7.1, 8.4, 8.6-8.10, 8.13, таблица 1)	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ (ред. от 30.04.2021) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (статья 99) СП 8.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности" (пункты 5.3, 5.4, 5.17, 5.18, 8.5, 8.8-8.10, таблицы 3,4)	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ (ред. от 30.04.2021) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (статья 98) СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и	Выполняется

		конструк-тивным решениям» (пункты 7.1, 7.2, 7.3, 7.13, 7.16)	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ (ред. от 30.04.2021) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (статья 98) СП 2.13130.2020 "Системы про- тивопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты" (пункты 5.2.2, 5.2.5, 5.2.7, 5.2.8, 5.4.3, 5.4.4, 5.4.7, 5.4.8, 5.4.10, 5.4.16, 5.4.20, 6.2, 6.6.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Эвакуа- ционные пути и выходы" (пункты 1.3, 4.1.2, 4.2.7, 4.2.9, 4.2.10, 4.2.13-4.2.24, 4.3.2-4.3.5, 4.3.7, 4.3.10, 4.3.12, 4.4.1-4.4.4, 4.4.6-4.4.7, 4.4.9, 8.1.6, 8.2.4, 8.3.1	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ (ред. от 30.04.2021) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (статья 90)	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 3.13130.2009 «Системы проти- вопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (пункты 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 4.7, 4.8, 5.1, 5.3, 5.4, 5.5, таб. 1, таб. 2), СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автома-тизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проект-ирования» (пункты 5.3, 5.12-5.16, 5.21, 6.4.4, 6.5.1, 6.6, 7.2, 7.3, 7.5, 7.6, приложение А). СП	Выполняется

		486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожа-ротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности»,	
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	СП 7.13130.2013 «Отопление, венти-ляция и кондиционирование. Требо-вания пожарной безопасности» (С изменениями №1,2) (пункты 6.2, 6.6, 6.8, 6.10, 6.23, 6.24, 8.1, 8.5) СП 484.1311500.2020 «Системы про-тивопожарной защиты. Системы по-жарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (пункты 7.7.3, 7.7.4)	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" (пункты 2-5, 9-17, 23-27, 29-32, 34-37, 41-44, 48-52, 54-56, 60, 67-69, 71, 73, 77, 79, 121-124, 286-294, разделы XIV, XVIII, XIX, приложения 1,2,5,6,7. Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ, Приказ МЧС России от 18.11.2021 № 806 «Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осущест-вляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам	Выполняется

	<p>противопожарного ин-структажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по допол-нительным профессиональным програ-ммам в области пожарной безопа-сности», Приказ МЧС России от 05.09.2021 № 596 «Об утверждении типовых дополнительных профессиональных программ в области пожарной безопасности».</p>	
--	---	--