

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

«30» сентября 2022 г.

Регистрационный № 63-08-2022-013492



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ФОСФОХИМ"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ФОСФОХИМ"

(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: 1036300994245

ИНН: 6320006429

Место нахождения объекта защиты:

445007, обл. Самарская, г. Тольятти, ул. Новозаводская, влд. 2Д

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

14.01.2019

(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	III
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.3 Здания органов управления учреждений, проектно-конструкторских организаций, информационных и редакционно-издательских организаций, научных организаций, банков, контор, офисов
1.4.	Высота здания, м	13
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1657

1.6.	Объем здания, куб. м	20188	
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)	ВН 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)	АПС адресная; СОУЭ-2 типа; Внутренний прбти вопожарн ы й водопровод 8-ПК; Наружный противопожарный водопровод на территории предприятия 6 ПГ: ПГ-1 К-200, ПГ-2 К-200, ПГ-3 К-200, ПГ-4 К-200, ПГ-5 К-200, ПГ-6 К-200	
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 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 проводилась			
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	№ 123-ФЗ Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

		<p>безопасности» Принят Государственной Думой 4 июля 2008 года. Одобрен Советом Федерации 11 июля 2008 года Ст.69; • Свод правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям». Разработан и внесен Федеральным государственным бюджетным учреждением «Всероссийский ордена «Знак Почета» научно-исследовательский институт противопожарной обороны» (ФГБУ ВНИИПО МЧС России). Утвержден и введен в действие приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (МЧС России) от 24 апреля 2013 г. № 288. Зарегистрирован Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии 18 июня 2013 г. таблица 3. - СНиП 21-01-97. «Пожарная безопасность зданий и сооружений» Введены: Постановлением Министерства строительства Российской Федерации от 13 февраля 1997 г. № 18-7; Дата введения 01.01.1998г. п.8.1</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	- Свод правил СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной	Выполняется

		<p>безопасности» Разработан и внесен Федеральным государственным бюджетным учреждением «Всероссийский ордена «Знак Почета» научно-исследовательский институт противопожарной обороны» (ФГБУ ВНИИПО МЧС России). Техническим комитетом по стандартизации ТК 274 «11 пожарная безопасность». Утвержден и введен в действие приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (МЧС России) от 25 марта 2009 г. № 178. Зарегистрирован Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии, п. 4.1,4.4, таблица 3, таблица 4. -Правила противопожарного режима в Российской Федерации Утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года N 1479. п.55, 56;</p>	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>N 123-ФЗ Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Принят Государственной Думой 4 июля 2008 года. Одобрен Советом Федерации 11 июля 2008 года. Ст.69, 90; - Свод правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным</p>	Выполняется

		<p>решениям». Разработан и внесен Федеральным государственным бюджетным учреждением «Всероссийский ордена «Знак Почета» научно-исследовательский институт противопожарной обороны» (ФГБУ ВНИИПО МЧС России).</p> <p>Утвержден и введен в действие приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (МЧС России) от 24 апреля 2013 г. № 288.</p> <p>Зарегистрирован Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии 18 июня 2013 г. п.7.1,8.1,8.2,8.6,8.8;</p> <p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации Утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года N 1479. п.71;</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<ul style="list-style-type: none"> • N 123-ФЗ Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Принят Государственной Думой 4 июля 2008 г. Одобрен Советом Федерации 11 июля 2008 года. Ст.28-31, 87, таблицы 21-24. • СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты». Разработан и внесен федеральным государственным бюджетным учреждением «Всероссийский ордена «Знак Почета» научно-исследовательский институт 	Выполняется

		<p>противопожарной обороны» (ФГБУ ВНИИПО МЧС России).</p> <p>Утвержден и введен в действие Приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (МЧС России) от 21 ноября 2012 г. № 693.</p> <p>Зарегистрирован Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии Т1 ноября 2012 г. п.4.1-4.8, 5.2.1-5.2.7, 5.3.1, 5.3.2, 5.4.1, 5.4.2, 5.4.4, 5.4.7, 5.4.8, 5.4.16-5.4.18, 5.4.20, 6, 6.1.1, таблица 6.1, 6.6.1, таблица 6.9.</p>	
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>№ 123-ФЗ Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Принят Государственной Думой 4 июля 2008 г. Одобрен Советом Федерации 11 июля 2008 года. Ст.89; -СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы».</p> <p>Разработан ФГУ ВНИИПО МЧС России. Внесен Техническим комитетом по стандартизации ТК 274 «Пожарная безопасность».</p> <p>Утвержден и введен в действие Приказом МЧС России от 25 марта 2009 г. № 171 4 Зарегистрирован Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии, п. п.4.1.2-4.1.5, 4.2.1-4.2.9, 4.3.1- 4.3.4, 4.4.1-4.4.4, 4.4.6-4.4.7, 4.4.10- 4.4.11.8.1.1-8.1.5,8.1.9,8.1.11-8.1.15, 8.3.3, таблица 26, 9.1.1 -9.1.3, 9.1.5, 9.2.2-9.2.4, 9.2.7, таблица 29, 9.2.10, таблица 30, 9.2.11, таблица</p>	Выполняется

		31,9.2.12, таблица 32.	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>№ 123-ФЗ Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Принят Государственной Думой 4 июля 2008 г. Одобрен Советом Федерации 11 июля 2008 года.</p> <p>Ст.90</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» Разработан ФГУ ВНИИПО МЧС России. Внесен Техническим комитетом по стандартизации ТК 274 «Пожарная безопасность». Утвержден и введен в действие Приказом МЧС России от 25 марта 2009 г. № 175. п.13.1.1, 13.1.9, 13.1.10, 13.1.11, 13.2.1, 13.2.2, 13.3.1-13.3.4, 13.3.6-13.3.13, 13.3.17, 13.4.1, 13.13.1-13.3, 13.14.1-13.14.13, 13.15.1-13.15.5, 13.15.7, 13.15.11-13.15.17, 14.1-14.5, 15.1-15.3, 15.6, 15.10.</p> <p>-СП 3.13130.2009 «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах. Требования пожарной безопасности». Внесен Техническим комитетом по стандартизации ТК 274 «Пожарная безопасность». Утвержден и введен в действие Приказом МЧС России от 25 марта 2009 г. № 173.п. 3.1-3.5, 4.1-4.9, 5.1, 5.3-5.5, таблицы 1- 2; -СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод.</p>	Выполняется

Требования пожарной безопасности» Разработан ФГУ ВНИИПО МЧС России. Внесен Техническим комитетом по стандартизации ТК 274 «Пожарная безопасность». Утвержден и введен в действие Приказом МЧС России от 25 марта 2009 г. № 180. п.4.1.1, таблица 1 -2, 4.1.3, таблица 3, 4.1.4-4.1.8,4.1.10,4.1.13-4.1.14,4.1.16, - Свод правил СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения.

Требования пожарной безопасности» Разработан и внесен Федеральным государственным бюджетным учреждением «Всероссийский ордена «Знак Почета» научно-исследовательский институт противопожарной обороны» (ФГБУ ВНИИПО МЧС России).

Техническим комитетом по стандартизации ТК 274 «Пожарная безопасность». Утвержден и введен в действие приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (МЧС России) от 25 марта 2009 г. № 178.

Зарегистрирован Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии, п. 4.1,4.4, таблица 3, таблица 4.

-Правила противопожарного режима в Российской Федерации Утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020

		года N 1479. п.48-50, 54-56;	
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 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования Внесен Техническим комитетом по стандартизации ТК 274 «Пожарная безопасность». Утвержден и введен в действие Приказом МЧС России от 25 марта 2009 г. № 175. Зарегистрирован Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии, п.14.1-13.14.13. -СП 3.13130.2009 «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах. Требования пожарной безопасности». Внесен Техническим комитетом по стандартизации ТК 274 «Пожарная безопасность». Утвержден и введен в действие Приказом МЧС России от 25 марта 2009 г. № 173.п. 3.1-3.5, 4.1-4.9, 5.1,5.3-5.5, таблицы 1- 2	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	- Правила противопожарного режима в Российской Федерации Утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года N 1479. п. 2-5, 9, 11, 12.	Выполняется