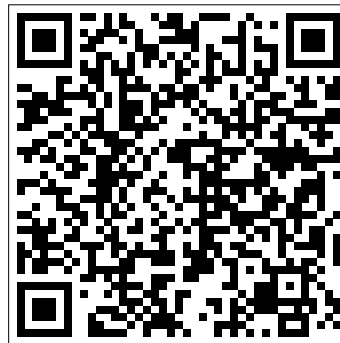


«24» марта 2022 г.

Регистрационный № 50-08-2022-002375



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Закрытое акционерное общество "Феникс"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Закрытое акционерное общество "Феникс"

(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: 1095047008539

ИНН: 5008051870

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):

10.09.2007

(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	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские
1.4.	Высота здания, м	3
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	52
1.6.	Объем здания, куб. м	156
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)	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)	система пожарной сигнализации, – система пожарной сигнализации на базе Bolid, аналоговая.	
2.			
<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)			
Не проводился			
3.			
<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)			
1 500 000 руб.			
4.			
<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>			
	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	Ст. 69, Технический регламент о требованиях пожарной безопасности 9 (ФЗ от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ), ст. ст.65, 74 Правила противопожарного режима в РФ (ПП РФ от 16 сентября 2020 года № 1479), ст. 4.3 – 4.5 СП 4.13130.2013 (с	Выполняется

		изменениями от 14.02.2020, приказ МЧС РФ № 89)	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Статья 62, 68, 99 Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (ФЗ от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ), ст. ст. 4.1- 4.5 СП 8.13130.2020	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Ст. 5, 63, 67 Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (ФЗ от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ), ст. 71-74 Правила противопожарного режима от 16.09.2020 года №1479, р. 8 СП 4.13130.2013	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Ст. ст. 6.1., 6.2. СП 2.13130.2020, СП2.13130.2020, ст. 4.1, 4.2 СП 4.13130.2013	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Ст. 89, Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (ФЗ от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ), ст. ст. 16 д), ж), 23-27 Правила противопожарного режима от 16.09.2020 года №1479, р. 4 СП 1.13130.2020	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Статья 90, Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (ФЗ от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ)	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные	Глава 14, Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (ФЗ от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ) гл. 6, 7.2 – 7.5, 7.7 СП 484.1311500.2020, СП 3.13130.2009	Выполняется

	водопроводы)		
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	п.п. 6, 13 ,14, 42, 54, 55, 56, 125, 129, 132, 334 Правила противопожарного режима, Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 года № 1479	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Ст. 5, 6 ТР о ПБ, ст. 4. ГОСТ 12.1.004-91	Выполняется