Зарегистрирована ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«26» февраля 2024 г. Регистрационный № 77-08-2024-002769



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Акционерное общество «ЭКСПЕДИЦИОННО-СКЛАДСКОЙ И ТОРГОВЫЙ КОМПЛЕКС «НАРОДНЫЕ ХУДОЖЕСТВЕННЫЕ ПРОМЫСЛЫ»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Акционерное общество «ЭКСПЕДИЦИОННО-СКЛАДСКОЙ И ТОРГОВЫЙ КОМПЛЕКС «НАРОДНЫЕ ХУДОЖЕСТВЕННЫЕ ПРОМЫСЛЫ»

(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)

ИНН: 7714271256

ОГРН/ОГРНИП: 1037739283449 Место нахождения объекта защиты:

125252, г Москва, ул Зорге, Дом 9A

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

01.01.2006

(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)

No	Наименование раздела		
п/п			
1.	<u> Характеристика объекта защиты</u>		
	Наименование параметра	Значение параметра	
1.1.	Степень огнестойкости	II	
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	24	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	5024	
	здания, кв. м		

1.6.	Объем здания, куб. м	165000
1.7.		6
-	Категория наружных установок по пожарной	Не имеет
	опасности, категория зданий, сооружений по	330 33.000
	пожарной и взрывопожарной опасности	
	(указывается для зданий производственного или	
	складского назначения)	
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты	СПС (адресного принципа
	(системы противодымной защиты, пожарной	построения НВП «Болид»;
	сигнализации, пожаротушения, оповещения и	СОУЭ 3-го типа торговой
	управления эвакуацией, внутренний и наружный	марки LPA-EVA-MA,
	противопожарные водопроводы)	Контроллер системы
		оповещения EVA, 5" LCD, с
		установкой звуковых
		оповещателей LPA-6CEVA и
		световых оповещателей.
		Устроены противодымная
		вентиляция, спринклерная
		система водяного
		пожаротушения с дренчерными
		завесами в технологических
		проемах и размещёнными на
		системе пожарными кранами
		диам. 66мм (ВПВ).
		Спринклерная система состоит
		из 6 секций. В качестве
		насосов для спринклерных
		секций с пожарными кранами
		приняты два пожарных насоса
		марки 1Д315-71 с
		электродвигателями
		мощностью 110кВт (один
		рабочий, второй резервный),
		обеспечивающие подачу воды
		365 м3/ч и напор 68,0м. Для
		поддержания давления воды в
		трубопроводах в режиме
		дежурства принят насос марки
		Movichrom N 65/12 3R c
		электродвигателем мощностью
		2,2кВт, обеспечивающим
		подачу воды 5м3/ч при напоре

		и присоедин пожар помещении станции патрубки с выеденные здания на уровня зо противопож	робования насосов нения передвижной ной техники в пожарной сосной предусмотрены головками ГМ-70, на наружную стену высоте 1, 2м от емли. Наружный карный водопровод на ул. Зорге, д.9	
2.	Оценка пожарно	го риска, проведенная на объек	те защиты	
	(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 проводилась			
3.	3. Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования) 500 000 руб.			
4.	Сведения о выполно	ении мероприятий по обеспечен	ию пожарной	
		ние которых должно обеспечива	_	
		<u>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	«Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» СНиП 2.07.01-89*	Выполняется	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	«Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» СНиП 2.04.02-84*; п.48,49 ППР в РФ	Выполняется	
4.3.	Проезды и подъезды для	«Градостроительство. Планировка	Выполняется	

	пожарной техники	и застройка городских и сельских поселений» СНиП 2.07.01-89*; «Генеральные планы промышленных предприятий. Актуализированная редакция. СНиП II-89-80*; п.п.71;72 ППР в РФ	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»; СНиП 31-03-2001 «Производственные здания»; 15;25 ППР в РФ	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»; СНиП 31-03-2001 «Производственные здания»; п.п.14;15;27.28;30;36 ППР в РФ	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»; п.17;26 ППР в РФ	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	п.п.54,55, 56, ППР в РФ; СП 484.1311500.2020; СП 485.1311500.2020; СП 486.1311500.2020; «Внутренний водопровод и канализация зданий СНиП» 2.04.01-85*; НПБ -88-2001 «Установки пожаротушения и сигнализации Нормы правила проектирования» (с изменениями от 31 декабря 2002г.)	Выполняется
4.8.	<u> </u>	СП 484.1311500.2020; п.п.54,55, 56 ППР в РФ	Выполняется

	эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития		
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	п. п.2, 3, 4, 6,7, 8, 9,10, 12, 13, 14, 104 ППР в РФ	Выполняется