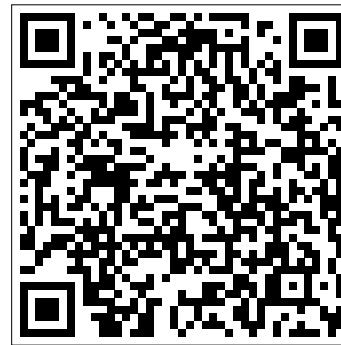


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по г. Москве

(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)

ОГРН/ОГРНИП: 1037739283449

ИНН: 7714271256

Место нахождения объекта защиты:

125252, г Москва, ул Зорге, Дом 9А

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)

№ п/п	Наименование раздела	
1.	Характеристика объекта защиты	
	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 здания, кв. м	5024

1.6.	Объем здания, куб. м	165000
1.7.	Количество этажей	6
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	Не имеет
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>СПС (адресного принципа построения НВП «Болид»; СОУЭ 3-го типа торговой марки LPA-EVA-MA, 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 с электродвигателем мощностью 2,2кВт, обеспечивающим подачу воды 5м3/ч при напоре</p>

		83м. Для опробования насосов и присоединения передвижной пожарной техники в помещении пожарной насосной станции предусмотрены патрубки с головками ГМ-70, выведенные на наружную стену здания на высоте 1, 2м от уровня земли. Наружный противопожарный водопровод находится на ул. Зорге, д.9	
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>		
500 000 руб.			
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	«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.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной	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