Зарегистрирована ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«27» января 2023 г.

Регистрационный № 77-08-2023-000997



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Общество с ограниченной ответственностью "АТАК"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Общество с ограниченной ответственностью "АТАК"

(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: 1047796854533

ИНН: 7743543232

Место нахождения объекта защиты:

125445, г Москва, ш Ленинградское, Дом 132А

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

01.01.1980

(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 раздел	па
п/п		
1.	<u>Характеристика объекта</u>	защиты
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф3.1 Здания организаций
		торговли
1.4.	Высота здания, м	9
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	2234
	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	20106
1.7.	Количество этажей	2
1.8.	Категория наружных установок по пожарной	Не имеет
	опасности, категория зданий, сооружений по	
	пожарной и взрывопожарной опасности	

I				ı
	(указывается для зданий пр складского назначения)	оизводственного или		
1.9.	Перечень и тип систем про	тивопожарной зашиты	ΑΥΠΟ ΑΥ	ПТ, СОУЭ 3-го
1.7.	(системы противодымной з	-		, ДУ ВПВ
	сигнализации, пожаротуше	•	IIIIu	, , , , ,
	управления эвакуацией, вну			
	противопожарные водопро			
2.	Опенка пожарно	го риска, проведенная	на объект	те зашиты
	(Заполняется, если провод			
	_ ·	южарного риска, а также	-	3
	дополнительных инженер	но-технических и организ	зационных м	мероприятий для
	обеспечения допустим	ого значения уровня пож	арного риск	а, в том числе
	перечень и	тип систем противопожа	рной защить	PI)
		Не проводилась		
3.	Оценка возможно	<u>го ущерба имуществу т</u>	ретьих лиг	цот пожара
	(Заполняется самостоятель	ьно, исходя из собственно	ой оценки вс	эзможного ущерба
	имуществу третьих лиц	от пожара, либо приводя	тся реквизи	ты документов
		страхования)		
	Возможный ущерб	гретьим лицам 100 000 (с	то тысяч) ру	ублей
4.		<u>ении мероприятий по с</u>		_
	безопасности, выполне	ние которых должно о	<u>беспечиват</u>	<u>гься на объекте</u>
		<u>защиты</u>		
	Наименование	Реквизиты нормативных	к правовых	Сведения о
	противопожарного	актов и нормативных до	•	выполнении
	мероприятия	по пожарной безопас		выполняется/не
		перечень статей (частей	•	выполняется
		устанавливающих тре		
		пожарной безопасности	к объекту	
		защиты		
4.1.	Противопожарные	Федеральный закон №12		Выполняется
	расстояния между	июля 2008 года «Техн		
	зданиями и сооружениями	регламент о требованиях	-	
		безопасности»: п.1, ст.69		
		ст.80; СП 4.13130.2013		
		противопожарной за		
		Ограничение распрост	-	
		пожара на объектах з		
		Требования к объе		
		планировочным и констрешениям»: п.п. 4.2, 4.4		
		рошениям <i>»</i> . п.н. 4.2, 4.4	τ, 1α∪. 1₹21,	
	1	1		

	1	,	
4.2.	Наружное	Федеральный закон №123-ФЗ от 22	Выполняется
	противопожарное	июля 2008 года «Технический	
	водоснабжение	регламент о требованиях пожарной	
		безопасности»: ч.1,2 ст.62; п.2	
		ст.63; ч.1 ст.68; п.1 ч.2 ст.68; п.3 ч.1	
		ст.90; СП 8.13130.2009 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Источники наружного	
		противопожарного водоснабжения.	
		Требования пожарной	
		безопасности»: п.п. 8.8;	
		Постановление Правительства РФ	
		от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об	
		утверждении Правил	
		противопожарного режима в	
		Российской Федерации»: п.55;	
4.3.	Проезды и подъезды для	Федеральный закон №123-ФЗ от 22	Выполняется
	пожарной техники	июля 2008 года «Технический	
		регламент о требованиях пожарной	
		безопасности»: п.6 ст.63;п.1, ст.68;	
		п.1 ч.1 ст.90; СП 4.13130.2013	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Ограничение	
		распространения пожара на	
		объектах защиты. Требования к	
		объемно-планировочным и	
		конструктивным решениям»: п.п.	
		8.1.1,8.1.2,8.1.4; Постановление	
		Правительства РФ от 16 сентября	
		2020 г. № 1479 «Об утверждении	
		Правил противопожарного режима	
		в Российской Федерации»: п.74,	
		п.75, п.77;	
4.4.	Конструктивные и	Федеральный Закон РФ от	Выполняется
	объемно-планировочные	22.07.08г. №123-ФЗ «Технический	
	решения, степень	регламент о требованиях пожарной	
	огнестойкости и класс	безопасности»: ст.87; СП	
	конструктивной пожарной	2.13130.2020 «Системы	
	опасности	противопожарной защиты.	
		Обеспечение огнестойкости	
		объектов защиты»: п.п. 4.5, 4.6, 4.7,	
		5.2.6, 5.2.7,5.3.4,5.3.5, 5.4.3, 5.4.4,	

		5.4.7, 5.4.8,5.4.18 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям»: п.п. 4.1,4.2,5.5.2, СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»: п.п. 6.8, 6.9, 7.2, 7.4, 8.1,8.2, 8.3,8.4, 8.5, 8.6, 8.7; СП 59.13330.2016 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения»: п.п. 6.2.25 - 6.2.28	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон №123-ФЗ от 22 июля 2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: п.п.1,2,3,5,9 ст.52; ч.1,2 ст.53; п.1,2 ч.2 ст.56; ч.1 ст.80; ч.3 ст.81; ч.1,3,7,8,10,11,12 ст.89; ч.6 ст.134 табл.28,29; СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: п.п. 4.2.1, 4.2.2, 4.2.6, 4.2.7, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.4,7.6.2; СП 59.13330.2016 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения»: п.п. 6.2.25 - 6.2.28 СП 118.13330.2012 «Общественные здания и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 31-06-2009 (с Изменениями N 1 -4)»: 4.18, 4.24, 6.8, 6.12-6.16, 6.33,6.59; Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п.35, п.36;	Выполняется

4.6.	Обеспечение безопасности	Федеральный закон №123-ФЗ от 22	Выполняется
	пожарно-спасательных	июля 2008 года «Технический	
	подразделений при	регламент о требованиях пожарной	
	ликвидации пожара	безопасности»: ч.3 ст.5; п.1,2,3,4	
		ст.43; п.11 ст.52; п.2,3,4 ч.1 ст.80;	
		ч.1 ст.90; СП 4.13130.2013	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Ограничение	
		распространения пожара на	
		объектах защиты. Требования к	
		объемно-планировочным и	
		конструктивным решениям»: п.п.	
		7.1, 7.2, 7.3, 7.10; СП 1.13130.2020	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Эвакуационные пути и	
		выходы»: п. 4.3.5 ГОСТ Р	
		53296-2009 «Установка лифтов для	
		пожарных в зданиях и	
		сооружениях. Требования	
		пожарной безопасности»: п. 5.2	
4.7.	Системы	Федеральный закон №123-ФЗ от 22	Выполняется
	противопожарной защиты	июля 2008 года «Технический	
	(системы противодымной	регламент о требованиях пожарной	
	защиты, пожарной	безопасности»: п.23,32,33,38 ст.2;	
	сигнализации,	п.3 ст.52; ч.1,2 ст.54; ч.3 ст.81;	
	пожаротушения,	ч.1,2,7,8 ст.82; ч.1,5,6,7,9 ст.83;	
	оповещения и управления	ст.91; ст.103; СП 3.13130.2009	
	эвакуацией, внутренний и	«Системы противопожарной	
	наружный	защиты. Система оповещения и	
	противопожарные	управления эвакуацией людей при	
	водопроводы)	пожаре. Требования пожарной	
		безопасности»: п.п. 3.1,3.2,	
		3.3,3.4,3.5,4.1, 4.2, 4.4, 4.5,4.6,	
		4.7,4.8,5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, таб. 2;	
		СП 5.13130.2009 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Установки пожарной сигнализации	
		и пожаротушения автоматические.	
		Нормы и правила	
		проектирования»: п. п.	
		4.1,4-5,5.1.1-5.1.7, 5.1.11-5.1.19,5.2,	
		5.3,5.7, 5.8, 12.1, 12.2, 12.3, таблица	

		5.1, 13.1, 13.2, 13.3, 13.5, 13.13,	
		13.14, 13.15, 14.1, 14.2, 14.3, 14.4,	
		14.5, 15.1-15.5, 16, 17, п. А А,	
		приложения А; СП 6.13130.2013	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Электрооборудование.	
		Требования пожарной	
		безопасности»: п. 4; СП	
		7.13130.2013 «Отопление,	
		вентиляция и кондиционирование.	
		Требования пожарной	
		безопасности»: п.п.5.18, 7.1, 7.2,	
		7.3,7.4,7.6, 7.7, 7.10,7.14,7.15,7.16,	
		7.17, 7.18,7.19,8.5,8.8; СП	
		8.13130.2009 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Источники наружного	
		противопожарного водоснабжения.	
		Требования пожарной	
		безопасности»: п.п. 4.1,4.2,	
		4.4,5.1,5.2,5.3,	
		5.4,5.5,5.11,5.12,5.18, 6.3, 6.4,	
		7.1,8.1,8.2,8.4,8.6,8.7, 8.8, 8.9, 8.10;	
		СП 10.13130.2009 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Внутренний противопожарный	
		водопровод. Требования пожарной	
		безопасности (с Изменением N 1)»:	
		п.п. 6.1.4, 6.1.5, 4.1.10, 4.1.13,	
		4.1.14 табл. 7.1; Постановление	
		Правительства РФ от 16 сентября	
		2020 г. № 1479 «Об утверждении	
		Правил противопожарного режима	
		в Российской Федерации»: п.41-43,	
		п. 54, п.55;	
4.8.		Федеральный закон №123-ФЗ от 22	Выполняется
	взаимодействие	июля 2008 года «Технический	
	оборудования	регламент о требованиях пожарной	
	1 -	безопасности»: ч.1-5,7,8,9 ст.82; ч.4	
	с инженерными системами		
	зданий и оборудованием,	противопожарной защиты. Система	
	работа которого	оповещения и управления	
	направлена на	эвакуацией людей при пожаре.	

ı	обеспечение безопасной	Требования пожарной	
		1 - 1	
	эвакуации людей, тушение	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	пожара и ограничение его	4.5,4.6, 4.7, 4.8,5.1,5.2,5.3,5.4,5.5;	
	развития	СП 5.13130.2009 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Установки пожарной сигнализации	
		и пожаротушения автоматические.	
		Нормы и правила	
		проектирования»: п.п.	
		5.2,5.3,5.7,5.8, 12.1, 12.2, 12.3,	
		таблица 5.1, 14.1, 14.2, 14.3, 14.4,	
		14.5, 15.1-15.5, 16, 17, п. А.4,	
		приложения А; СП 7.13130.2013	
		«Отопление, вентиляция и	
		кондиционирование. Требования	
		пожарной безопасности (с	
		Изменениями N 1, 2)»: п.п.	
		6.24,7.19,7-20, 8.8; СП	
		8.13130.2009 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Источники наружного	
		противопожарного водоснабжения.	
		Требования пожарной	
		безопасности»: п.п. 5.1, 5.2, 5.3, 5.4,	
		5.5, 5.11,5.12,5.18,6.3,6.4, 7.1,	
		8.1,8.2,8.4,8.6,8.7, 8.8,8.9, 8.10; CП	
		10.13130.2009 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Внутренний противопожарный	
		водопровод. Требования пожарной	
		безопасности (с Изменением N 1)»:	
		п.п. 4.1.1,4.1.2, 4.1.8,4.1.10, 4.1.13,	
		4.1.14 табл. 1;	
4.9.	Организационно-	Федеральный закон №123-ФЗ от 22	Выполняется
	технические мероприятия	июля 2008 года «Технический	
	по обеспечению пожарной	регламент о требованиях пожарной	
	безопасности объекта	безопасности»: п.1 ч.2 ст.1; п.4,6,8	
	защиты и	ст.63; ч.2 ст. 78; Постановление	
	противопожарный режим	Правительства РФ от 16 сентября	
		2020 г. № 1479 «Об утверждении	
		Правил противопожарного режима	
		в Российской Федерации»: п.2, п.3,	
		п.4, п.5, п.8, п.9, п.10, п.11, п. 12,	
•	•	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

п.13, п.14, п.15, п.16, п.17, п.21
п.22, п.23, п. 24, п.25, п.26, п.27,
п.28, п.29, п.30, п.31, п.33, п.34,
п.35, п.36, п.37, п.41, п.42, п.43,
п.50, п.54, п.55, п.60, п.65, п.66,
п.67, п.68, п.69, п.70, п.103, п.104,
п.106, п.107, п.108, п.109, п.110,
п.111, п.112, п.113, п.286, п.288,
раздел XVIII, XIX; Приказ МЧС
России от 18 ноября 2021 г. № 806
«Об определении Порядка, видов,
сроков обучения лиц,
осуществляющих трудовую или
служебную деятельность в
организациях, по программам
противопожарного инструктажа,
требований к содержанию
указанных программ и категорий
лиц, проходящих обучение по
дополнительным
профессиональным программам в
области пожарной безопасности»