## Зарегистрирована ГУ МЧС России по Московской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«17» октября 2025 г. Регистрационный № 50-08-2025-016817



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Многофункциональный производственно-складской комплекс

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

## АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "Т.Б.М."

(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: 1027739263639 ИНН: 7703015973

Место нахождения объекта защиты:

обл. Московская, г. Мытищи, ш. Волковское, влд. 15, стр. 2

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

01.08.2003

(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</u>	защиты		
	Наименование параметра	Значение параметра		
1.1.	Степень огнестойкости	II		
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0		
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.2 Складские здания,		
		сооружения, стоянки для		
		автомобилей без технического		
		обслуживания и ремонта,		
		книгохранилища, архивы,		
		складские помещения		
1.4.	Высота здания, м	10		
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	18500		
	здания, кв. м			
1.6.	Объем здания, куб. м	200000		

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)	АПС – автоматическая пожарная сигнализация (Адресно-аналоговая подсистема на основе "С2000-КДЛ" Адресная подсистема на основе БПК "Сигнал-20"). СОУЭ – 2 типа. Система дымоудаления (Статическая система дымоудаления). Внутренний противопожарный водопровод. Пожарный резервуар для хранения запасов воды. Источники наружного противопожарного водоснабжения.	
2.	2. Оценка пожарного риска, проведенная на объекте 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)		
	- величина индивидуального пожарного риска в зд 586•10-7, что не превышает одной миллионной в гости 1 статьи 79 Федерального закона от 22 июля 20 регламент о требованиях пожарной б	од и соответствует требованиям 08 г. №123-ФЗ «Технический	
3.	Оценка возможного ущерба имуществу		
	(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)		
До	оговор страхования имущества предприятий и орган «26» августа 2025г.	низаций № 02-908/2021(A) от	
4.	Сведения о выполнении мероприятий по	обеспечению пожарной	

<u>безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте</u>
<u>защиты</u>

	Наименование	Ракрианти пормотирни у пророду	Средения
		Реквизиты нормативных правовых	Сведения о
	противопожарного	актов и нормативных документов	выполнении выполняется/не
	мероприятия	по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов),	выполняется/не выполняется
		устанавливающих требования	выполнястся
		пожарной безопасности к объекту	
		_	
		защиты	
4.1.	Противопожарные	Расстояния между всеми зданиями	Выполняется
	расстояния между	объекта соответствует требованиям	
	зданиями и сооружениями		
		Расстояние до существующих	
		зданий дровяной и газовой	
		котельной 64 м., что более	
		допустимого 12 м. Расстояние от	
		автостоянки до здания не менее 9	
		м., что соответствует п. 6.11.3 СП	
		4.13130.2013, по факту	
		минимальное расстояние 29 м.	
		Существующий производственно-	
		складской корпус разделен	
		противопожарной стеной 1-го типа	
		от пристроенного производственно-	
		складского здания в соответствии с	
		п 6.1.3 СП 4.13130.2013.	
4.2.	Наружное	Согласно таблицы 4 СП	Выполняется
	противопожарное	8.13130.2009, расход воды на	
	водоснабжение	наружное пожаротушение здания	
		предусматривается в размере 40	
		л/сек. Расстановка пожарных	
		гидрантов обеспечивает	
		пожаротушение здания не менее	
		чем от двух пожарных гидрантов	
		при расходе воды на наружное	
		пожаротушение 40 л/сек. Согласно	
		п. 8.6 СП 8.13130.2009 «СППЗ.	
		Источники наружного	
		противопожарного водоснабжения.	
		Требования пожарной	
		безопасности» пожарные гидранты	
		предусмотрены вдоль	
		автомобильной дороги на	
		расстоянии не более 2,5 м от края	

		проезжей части, но не ближе 5 м от стен зданий, с учетом прокладки рукавных линий длиной не более 200м, по дорогам с твердым покрытием. Постановление Правительства РФ от16 сентября 2020 г. № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" п. 48, 49. Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 30.04.2021) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 62, 68.	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	К зданию предусмотрен подъезд со всех сторон, в соответствии с п. 8.4 СП 4.13130.2013 и п.5 ст.98 Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ. Ширина проезда для пожарных автомобилей составляет от 3,5 до 10 метров, здание высотой 12,6 метров, что соответствует требованиям п. 8.6 СП 4.13130.2013. Расстояние от внутреннего края проезда до стены здания принято − 5м (п.8.8 СП 4.13130.2013) Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" п.71	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Согласно СП 2.13130.2020 п. 6.1.1, 6.2.1 отнесен: - по функциональной пожарной опасности – Ф5.2 складское здание, - производственные помещения – Ф 5.1; По степени огнестойкости – II по конструктивной пожарной опасности – СО Категория по пожарной опасности здания – (В) СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты.	Выполняется

	I	Ornaumanna naamaaanaana	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты. Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям»	
4.5.	Обеспечение безопасности	• • •	Выполняется
	людей при возникновении	объекта учтены следующие	
	пожара, эвакуационные	требования: - система оповещения	
	пути и выходы	о пожаре запроектирована в	
		соответствии с СП 3.13130.2009	
		Система оповещения и управления	
		эвакуацией людей при пожаре п.п.	
		3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.3,	
		4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1, 5.2, 5.3,	
		5.4, 5.5 - освещение путей	
		эвакуации запроектировано в	
		соответствии с СП 52.13330.2016;	
		Эвакуационные пути и выходы	
		запроектированы с учетом	
		безопасной эвакуации людей в	
		случае возникновения пожара	
		согласно СП 1.13130.2020 п.п.	
		4.2.18, 4.2.20, 4.2.22, 4.3.3, 4.3.4,	
		4.4.1, 4.4.7, 4.4.11, 8.2, 8.3.1, 8.1.5	
		Постановление Правительства РФ	
		от 16 сентября 2020 г. № 1479 "Об	
		утверждении Правил	
		противопожарного режима в	
		Российской Федерации" П.16, 17,	
		23, 24, 26, 27, 28, 29, 31	
		Федеральный закон от 22.07.2008 N	
		123-ФЗ (ред. от 30.04.2021)	
		"Технический регламент о	
		требованиях пожарной	
		безопасности" Ст. 84, 8	
4.6.	Обеспечение безопасности	Тушение пожара и проведение	Выполняется
	пожарно-спасательных	спасательных работ обеспечивается	
	подразделений при	конструктивными, объемно-	
	ликвидации пожара	планировочными и	
		организационными	
		мероприятиями. Согласно п. 7.2,	
		7.13 СП 4.13130.2013	
	I	l l	

		предусмотрен доступ на кровлю	
		корпуса по вертикальным	
		пожарным лестницам П1. В	
		соответствии с СП 8.13130.2009	
		п.8.6 к системам противопожарного	
		водоснабжения обеспечен	
		постоянный доступ для пожарных	
		подразделений и их оборудования	
		и установлены указатели мест их	
		расположения Федеральный закон	
		от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от	
		30.04.2021) "Технический	
		регламент о требованиях пожарной	
		безопасности" Ст. 90 Федеральный	
		закон от 21.12.1994 N 69-ФЗ (ред.	
		от 11.06.2021) "О пожарной	
		безопасности" (с изм. и доп., вступ.	
		в силу с 01.07.2021) Статья 22.	
		Тушение пожаров и проведение	
		аварийно-спасательных работ.	
4.7.	Системы	Противодымная защита здания	Выполняется
	противопожарной защиты	согласно требованиям	
	(системы противодымной	СП7.13130.2013 «Отопление,	
	защиты, пожарной	вентиляция и кондиционирование»	
	сигнализации,	Предусмотрены мероприятия: -	
	пожаротушения,	централизованное отключение всех	
	оповещения и управления	общеобменных и местных систем	
	эвакуацией, внутренний и	приточно-вытяжной вентиляции	
	наружный	при возникновении пожара,	
	противопожарные	согласно п.6.24 СП7.13130.2013.	
	водопроводы)	Согласно п.7.19 включаются	
	_	системы дымоудаления и	
		открываются дымовые клапаны СП	
		7.13130.2013 «Отопление,	
		вентиляция и кондиционирование»	
		П.7, П.8. В соответствии с	
		требованием СП 5.13130.2009	
		здание оборудуется	
		автоматической установкой	
		пожарной сигнализации, за	
		исключением помещений с	
	i		
		мокрыми процессами (душевые,	

СП 3.13130.2009 таблица 2 п16, 17 здание оборудуется системой оповещения 2-го типа с звуковым способом оповещения, со световыми оповещателями «Выход». В соответствии с СП5.13130.2009 Для внутреннего противопожарного водопровода, согласно СП 10.13130.2009 складского комплекса приняты следующие расходы - в складских помещениях – 2 струи, с расходом воды не менее 5,0 л/с, продолжительность работы – 3 часа Для практического применения внутреннего противопожарного водопровода возможно увеличение расхода из пожарного крана исходя из высоты здания (высота компактной части струи в метрах). СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п.п. 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, раздел 6 и раздел 7 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования п.п. 13.1, 13.2, 13.3, 13.4, 13.5, 13.6, 13.13, 13.14, 13.15, 14.1, 14.2, 14.3, 14.4, 14.5, 14.6, 15.1, 15.2, 15.3, 15.4, 15.5, 15.6, 15.7, 15.8, 15.9, 15.10, 16.1, 16.2, 16.3, 16.4, 17.1, 17.2, 17.3, 17. Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. №1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в

		Российской Федерации" п. 50, 51, 52, 54, 55,56, 60	
4.8.	Размещение, управление и	Для обеспечения безопасности	Выполняется
	взаимодействие	людей и снижения ущерба от	
	оборудования	возможного пожара в здании	
	противопожарной защиты	предусматривается использование	
	с инженерными системами	следующих инженерных систем	
	зданий и оборудованием,	пожарной безопасности: - систем	
	работа которого	дымоудаления; - порошковые	
	направлена на	установки автоматического	
	обеспечение безопасной	пожаротушения; - внутреннего	
	эвакуации людей, тушение	противопожарного водопровода; -	
	пожара и ограничение его	автоматической пожарной	
	развития	сигнализации; - системы	
		оповещения о пожаре и управления	
		эвакуацией людей. Все	
		перечисленные инженерные	
		системы выполняются по	
		самостоятельным проектам с	
		обязательной увязкой элементной	
		базы и с учетом их комплексного	
		использования. Управление	
		системами противопожарной	
		защиты осуществляется из	
		помещения центрального поста	
		управления в существующем	
		здании АБК. СП 3.13130.2009	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Система оповещения и	
		управления эвакуацией людей при	
		пожаре. Требования пожарной	
		безопасности» п.п. 3.1, 3.2, 3.3, 3.4,	
		3.5, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7,	
		4.8, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, раздел 6 и	
		раздел 7 СП 5.13130.2009	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Установки пожарной	
		сигнализации и пожаротушения	
		автоматические. Нормы и правила	
		проектирования п.п. 13.1, 13.2,	
		13.3, 13.4, 13.5, 13.6, 13.13, 13.14,	
		13.15, 14.1, 14.2, 14.3, 14.4, 14.5,	
		14.6, 15.1, 15.2, 15.3, 15.4, 15.5,	

		15.6, 15.7, 15.8, 15.9, 15.10, 16.1, 16.2, 16.3, 16.4, 17.1, 17.2, 17.3, 17. п.п. 14.2, 14.4	
4.9.	Организационнотехнические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	16.2, 16.3, 16.4, 17.1, 17.2, 17.3, 17.	Выполняется
		рекомендации от 4 сентября 2007 года N 1-4-60-10-19 «Организация тренировок по эвакуации персонала предприятий и учреждений при пожаре и иных чрезвычайных ситуациях»	