

«13» июня 2024 г.

Регистрационный № 50-08-2024-009570



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Общество с ограниченной ответственностью "ДМ"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Общество с ограниченной ответственностью "ДМ"

(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: 1237770205232

ИНН: 9729777779

Место нахождения объекта защиты:

обл Московская, г Наро-Фоминск, тер. Промышленный округ Бекасово-Пожитково,  
Строение 4

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

05.01.2018

(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.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	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	12
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	21600

1.6.	Объем здания, куб. м	810212
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)	- Автоматическая установка пожаротушения (АУПТ) - Автоматическая пожарная сигнализация (АПС) - Система оповещения и управления эвакуацией при пожаре 2-го типа (СОУЭ) - Система внутреннего противопожарного водопровода (ВПВ) - Автоматическая установка газового пожаротушения (АУГПТ)
2.	<p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b>  (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>	
$R_{max} = 1,29 \cdot 10^{-5} \geq R_{min} = 10^{-6}$		
3.	<p align="center"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b>  (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>	
Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц не проводилась		
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p>	
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования
		Сведения о выполнении выполняется/не выполняется

		пожарной безопасности к объекту защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Статьи 4, 6, глава 16, статьи 78, 80, 100 Федерального закона от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», статья 20 Федерального закона от 21.12.1994 N 69-ФЗ «О пожарной безопасности» п.4.3, п. 6.11.2 СП4.13130.2013 «Свод Правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», СТУ	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Статьи 4, 6, 62, 68, 78, 80, 90, 99 Федерального закона от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», статья 20 Федерального закона от 21.12.1994 N 69-ФЗ «О пожарной безопасности», СП8.13130.2009 «Свод Правил. Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требование пожарной безопасности», СТУ	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Статьи 4, 6, 78, 90, глава 22 Федерального закона от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», статья 20 Федерального закона от 21.12.1994 N 69-ФЗ «О пожарной безопасности», раздел 8 СП4.13130.2013 «Свод Правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение	Выполняется

		распространения пожара на объектах защиты», СТУ	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Статьи 4, 6, 52, 57, 58, 59, 78, 80, 87, главы 30, 31 Федерального закона от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», статья 20 Федерального закона от 21.12.1994 N 69-ФЗ «О пожарной безопасности», СП2.13130.2012 «Свод Правил. Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты», СП12.13130.2009 «Свод Правил. Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности» . СТУ	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Статьи 4, 6, 52, 53, 78, 80, 89, 134 Федерального закона от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», статья 20 Федерального закона от 21.12.1994 N 69-ФЗ «О пожарной безопасности», СП1.13130.2009 «Свод Правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», СП3.13130.2009 «Свод Правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре», СТУ	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Статьи 4, 6, 76, 78, 80, 90, глава 22 Федерального закона от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», статья 20 Федерального закона от 21.12.1994	Выполняется

		<p>№ 69-ФЗ «О пожарной безопасности», СП4.13130.2013 «Свод Правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», СТУ</p>	
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>Статьи 4, 6, 54, 55, 56, 78, 81, 82, 84, 85, 86, 106, 107, глава 31 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», статья 20 Федерального закона от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», СП3.13130.2009 «Свод Правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре», СП5.13130.2009 «Свод Правил. Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматическое. Нормы и правила проектирования», СП6.13130.2009 «Свод Правил. Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности», СП7.13130.2009 «Свод Правил. Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования», СТУ</p>	Выполняется
4.8.	<p>Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами</p>	<p>Статьи 4, 6, 54, 61, 78, 82, 83, 103, 104, 106, 107, глава 26 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной</p>	Выполняется

	зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	<p>безопасности», статья 20 Федерального закона от 21.12.1994 N 69-ФЗ «О пожарной безопасности», СП5.13130.2009 «Свод Правил. Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматическое. Нормы и правила проектирования», СТУ</p>	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	<p>Статьи 4, 6, 51 78 Федерального закона от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», статья 20 Федерального закона от 21.12.1994 N 69-ФЗ «О пожарной безопасности», Федеральный закон от 30.12.2009 N 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений». СТУ</p>	Выполняется