

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Московской области
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«17» апреля 2024 г.

Регистрационный № 50-08-2024-006291



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Складской корпус № 50-50/022-50/999/001/2016-2974/1 от 13.05.2016 года,
реконструкция не проводилась

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДЕЛЬТА-СКЛАД-
СЕРВИС"

(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: 1045005011358

ИНН: 5027102721

Место нахождения объекта защиты:

140053, обл. Московская, г. Котельники, проезд Яничкин, стр. 10

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

01.12.2015

(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	III
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	14
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	9783

1.6.	Объем здания, куб. м	12646
1.7.	Количество этажей	2
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)	Здание обеспечено СПС адресного типа, СОУЭ 1 типа (складское помещение) 2 типа (административно-бытовое помещение). Внутренний противопожарный водопровод предусмотрен: 2*5 л/с Система АУП: Спринклерная в производственном помещении. Наружное пожаротушение. На территории объекта расположено 6 ПГ, кольцевой, диаметр 315 мм. Давление в сети 4 атм, расход не менее 45 л/с (расчетное 169 л/с).
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> <p>° Вероятность эвакуации людей составляет $P = 0,999$. ° Индивидуальный пожарный риск не превышает значения, установленного ФЗ N2123 ($Q = 1 \cdot 10^{-6}$) и является: $R_m = 1 \cdot 10^{-6}$ - для складского помещения склада $Q_v = 1 \cdot 1 \cdot 06$ - для административной части здания Здание оборудовано системой оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией людей, соответствующей требованиям нормативных документов по пожарной безопасности, системой дымоудаления, сплинкерной системой пожаротушения, наружным водопроводом с шестью гидрантами, внутренними пожарными кранами, огнетушителями. Все системы проходят регулярное техническое обслуживание.</p>	
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 рублей (собственная оценка)

4.	<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте 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	- т. 69, 70, 100 ФЗ № 123ФЗ от 22.07.2008 года; - пп. 4, 6.1, 6.3 СП 4.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	- ст. 62, 99 ФЗ № 123ФЗ от 22.07.2008 года; - п.п. 4.4, 5.2, 5.3-5.6, 5,9, 5,11, 5.12, 5.18, 6, 7, 8, 9, 10 СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	- ст. 98 ФЗ № 123ФЗ от 22.07.2008года; - п. 6.10.2.3, 8 СП 4.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям». - п.2 Специальных технических условий на проектирование и строительство, в части обеспечения пожарной безопасности, объекта: «Складской комплекс, по адресу: Московская	Выполняется

		область, г. Котельники, участок 6/11».	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	- ст. 31, 34, 35, 36, 57, 58, 59 ФЗ № 123ФЗ от 22.07.2008 года; - пп. 5, 6.2, 6.6 СП 2.13130.2012 «Обеспечение огнестойкости объектов защиты». - пп. 6.1.21 - 6.1.22, 6.3 СП 4.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям». - п. 3, 4 Специальных технических условий на проектирование и строительство, в части обеспечения пожарной безопасности, объекта: «Складской комплекс, по адресу: Московская область, г. Котельники, участок 6/11».	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	- ст. 53, 89, 134 ФЗ № 123ФЗ от 22.07.2008 года; - п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 8.1, 8.3, 9.1, 9.3 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы». - п.5 Специальных технических условий на проектирование и строительство, в части обеспечения пожарной безопасности, объекта: «Складской комплекс, по адресу: Московская область, г. Котельники, участок 6/11».	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	- ст. 90 ФЗ № 123ФЗ от 22.07.2008 года. - пп. 7 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».	Выполняется

4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>- ст. 54, 56, 62, 83, 84, 85, 86, 91, 99, 103 ФЗ № 123ФЗ от 22.07.2008 года; - п.п. 4, 5, 12, 13.1-13.7, 13.13-13.15, 14, 15, 16, 17, Приложение А, Б, В, М, Н СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения». - п.п. 3, 4, 5, 6, 7 СП 3.13130.2009 «Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре». - п. 7.2 СП 7.13130.2009 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности». - п.п. 4.4, 5.2, 5.3-5.7, 5,9, 5,11, 5.12, 5.18, 6, 7, 8, 9, 10 СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» - п.п. 4.1, 4.2 СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности». - п. 6, 7, 8 Специальных технических условий на проектирование и строительство, в части обеспечения пожарной безопасности, объекта: «Складской комплекс, по адресу: Московская область, г. Котельники, участок 6/11».</p>	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на	<p>- ст. 83, 84, 85 ФЗ № 123ФЗ от 22.07.2008 года; - п.п. 14 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения».</p>	Выполняется

	обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития		
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Правила противопожарного режима в Российской Федерации (ППР): п.п. 2-5, 10-19, 23-27, 35-37, 41-60, 121-133, 244-264, 286-298, 337-372, 392-413, Приложения 1, 2, 6, 7.	Выполняется