

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

«29» декабря 2022 г.

Регистрационный № 50-08-2022-018504



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Производственно-складской комплекс ООО «ДЕЛЬТА»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ООО "ДЕЛЬТА"

(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: 1115074000381

ИНН: 5021018946

Место нахождения объекта защиты:

обл Московская, г Подольск, мкр. Климовск

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

20.06.2013

(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	20800
1.6.	Объем здания, куб. м	540046

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)	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)	Наружное противопожарное водоснабжение; Автоматическая пожарная сигнализация; Автоматические установки пожаротушения; Системы приточно-вытяжной противодымной вентиляции; Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 2-го типа; Внутренний противопожарный водопровод.
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>Расчётная величина индивидуального пожарного риска равна: 1. $0,465 \times 10^{-6}$ (Корпус №1); 2. $0,4 \times 10^{-6}$ (корпус №2), что не превышает значения одной миллионной в год при размещении отдельного человека в наиболее удаленной от выхода из объекта защиты точке, что соответствует требованиям статьи 6 Федерального закона Российской Федерации от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска на объекте создана система пожарной безопасности, а именно: а) устройство эвакуационных путей, обеспечивающих безопасную эвакуацию людей до начала воздействия на них ОФП; б) применение строительных конструкций с пределами огнестойкости и классами пожарной опасности, соответствующими требуемой степени огнестойкости и классу конструктивной пожарной опасности здания; в) оборудование здания техническими системами противопожарной защиты, включающими в себя: -систему автоматического пожаротушения; -систему автоматической пожарной сигнализации; -систему противодымной защиты; -систему оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре не ниже 2-го типа; -внутренний противопожарный водопровод.</p>	
3.	<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)

Дополнительное соглашение №03522/820/0000008/22-01 от 01 октября 2022г. к договору (полису) по страхованию имущества и перерыва в деятельности №03522/820/0000008/22 от 15 марта 2022г. (АО «АльфаСтрахование»).

4. **Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты**

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	Федеральный закон РФ от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (в ред. Федерального закона от 10.07.2012 N 117-ФЗ) (ст.69) (далее ФЗ-123); Специальные технические условия на проектирование системы противопожарной защиты (согласованы Управлением надзорной деятельности ГУ МЧС России по Московской области письмо №868-НД-2-7-4 от 14.05.2012 г.) складского комплекса ООО «ДЕЛЬТА» (корпус №1) СТУ 21-2012/1, по адресу: Московская область, г. Климовск, восточная промзона; Специальные технические условия (изменения №1) на проектирование системы противопожарной защиты (согласованы Главным управлением МЧС России по Московской области письмо №14904-2-7-3 от 03.10.2014 г.)	Выполняется

		<p>производственно-складского комплекса ООО «ДЕЛЬТА» (корпус №1) по адресу: Московская область, г. Климовск, Восточная промзона; Изменения №2 в специальные технические условия на проектирование системы противопожарной защиты (согласованы Управлением надзорной деятельности ГУ МЧС России по Московской области письмо №11135-2-6-1 от 13.07.2015 г.) производственно-складского комплекса ООО «ДЕЛЬТА» (Корпус №1) по адресу: Московская область, г. Климовск, Восточная промзона (п.3.10) (далее СТУ корпуса №1). Специальные технические условия на проектирование системы противопожарной защиты (согласованы Управлением надзорной деятельности ГУ МЧС России по Московской области письмо №869-НД-2-7-4 от 14.05.2012 г.) складского комплекса ООО «ДЕЛЬТА» (Корпус №2) СТУ 21-2012/2, по адресу: Московская область, г. Климовск, Восточная промзона (п.3.10) (далее СТУ корпуса №2).</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>ФЗ-123 (ст.ст.68, 99); СП 8.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности (п.п.5.1-5.6, 5.11, 5.12); СНиП 2.04.02-84* Строительные нормы и правила. Водоснабжение. Наружные сети и сооружения (п.п.2.11-2.25); СТУ корпуса №1 и корпуса №2</p>	Выполняется

		(п.п.7.1-7.4).	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ФЗ-123 (ст.98); СТУ корпуса №1 и корпуса №2 (п.п.3.2-3.9).	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ФЗ-123 (ст.53, 55, 56, 80, 85, 88); СП 2.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты (п.п.4.1-4.3, 5.1.1, 5.1.2, 5.2.1-5.2.5, 5.3.1-5.3.5, 5.4.1-5.4.4); СП 4.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям (п.п.4.2-4.6, 4.13, 4.16, 4.18, 4.20, 4.22, 5.1.7, 5.1.9, 5.1.10); СНИП 21-01-97* Строительные нормы и правила Российской Федерации. Пожарная безопасность зданий и сооружений (п.п.5.9-5.11, 5.12-5.21, 4.1, 6.4, 6.25, 6.26, 7.1-7.5, 7.8-7.15, 7.17-7.26, 8.1, 8.6, 8.9-8.11, 5.12-5.14, 7.4, 7.5, 7.15-7.26); СТУ корпуса №1 и корпуса №2 (п.п.4.1-4.13, 5.1-5.8);	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ФЗ-123 (ст.89); СП 1.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы (п.п.4.1.1-4.1.6, 4.2.1-4.2.9, 7.1.11-7.1.14, 7.1.17, 7.1.25, 7.2.6, 8.1.12, 8.1.24, 8.3.2, 9.1.1, 9.1.3, 9.2.11, 4.3.1-4.3.4, 7.1.22, 7.1.34, 8.1.13, 8.1.21, 8.1.25, 8.1.34, 8.3.3, 8.3.4, 9.1.5, 9.2.7, 9.3.2, 9.3.3); СНИП 2.01.02-85* Строительные нормы и правила. Противопожарные нормы (п.п.2.5, 2.6, 4.1-4.28); СНИП 21-01-97* Строительные нормы и правила Российской Федерации. Пожарная	Выполняется

		безопасность зданий и сооружений (п.п.5.15, 5.16, 6.1-6.5, 6.8-6.45, 7.23-7.25, 8.9); СТУ корпуса №1 и корпуса №2 (п.п.6.1-6.26).	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ФЗ-123 (ст.90); СТУ корпуса №1 и корпуса №2 (п.п. 11.1-11.7).	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ФЗ-123 (ст.ст.54, 56, 61, 62, 83, 84, 85, 86, 91); СП 7.13130.2009 Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования (п.п.6.5-6.8, 6.10, 6.15-6.17, 6.22, 6.24-6.28, 6.29-6.31, 6.32-6.47, 6.57); СП 5.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования (п.п.5.1-5.3, 5.7, 13.1.1, 13.1.9-13.1.12, 13.3.1-13.3.4, 13.3.6-13.3.18, 13.4.1, 13.13.1-13.13.3, 13.2.3); СП 6.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности (п.п.4.1-4.14); СП 10.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности (п.п.4.1.1, 4.1.6-4.1.10, 4.1.12-4.1.14, 4.1.16); СТУ корпуса №1 и корпуса №2 (п.п.7.1-7.16, 8.1-8.18, 9.1-9.22).	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами	СП 5.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования	Выполняется

	зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	(п. 13.14); СТУ корпуса №1 и корпуса №2 (п.п.10.1-10.7).	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утверждённые постановлением Правительства РФ №1479 от 16.09.2020 г. (п.п. 2-5, 9-15, 16(а, б, д-0), 17, 21, 23-27, 29, 35, 41-43, 49-52, 54, 55, 56, 60, Разделы XIV, XVI, XVIII, XIX, Приложения 1-2); СТУ корпуса №1 и корпуса №2 (п.п.12.1, 12.2, 12.3 (за исключением подпункта «г»), 12.4, 12.5).	Выполняется