



«Об» февраля 2024 г.
Регистрационный № 50-08-2024-001688

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Общество с ограниченной ответственностью "МИШН ФУДС СТУПИНО"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Общество с ограниченной ответственностью "МИШН ФУДС СТУПИНО"

(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: 1155045001759

ИНН: 5045058440

Место нахождения объекта защиты:

142821, обл Московская, г Ступино, д Шматово, ул Индустриальная, Владение 25
стр. 1

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

17.07.2017

(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	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские
1.4.	Высота здания, м	19
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	6916
1.6.	Объем здания, куб. м	142324

1.7.	Количество этажей	3
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 пожарной сигнализации адресно-аналогово типа, система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3-го типа, автоматическая установка водяного пожаротушения (спринклерная), автоматическая установка порошкового пожаротушения, автоматическая установка газового пожаротушения, внутренний противопожарный водопровод (пожарные краны), наружный противопожарный водопровод (пожарные гидранты), насосная станция с 2-мя противопожарными резервуарами, противопожарные шторы, система дымоудаления (система вытяжной противодымной вентиляции), ПАК «Стрелец-Мониторинг»
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>	
Пожарная безопасность на объекте защиты обеспечивается при выполнении обязательных требований, установленных техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом от 27.12.02 года №184-ФЗ «О техническом регулировании», и требований нормативных документов по пожарной безопасности,		

расчет пожарного риска не требуется (ч. 3, ст. 6 Федерального закона №123 – ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»)

3.	<p align="center">Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>		
<p>Возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара отсутствует</p>			
4.	<p align="center">Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</p>		
	<p align="center">Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p align="center">Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p align="center">Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>
4.1.	<p>Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</p>	<p>Федеральный Закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 4, 6, 69, 78, 80; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 "Об утверждении правил противопожарного режима в РФ": п. 65; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты»: п. 4.3 табл. 1, п. 6.1.2 табл. 3</p>	<p align="center">Выполняется</p>
4.2.	<p>Наружное противопожарное водоснабжение</p>	<p>Федеральный Закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 4, 6, 62, 68, 90, 99; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 "Об утверждении правил противопожарного режима в РФ": п. 48, 49, 51, 71; СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения.</p>	<p align="center">Выполняется</p>

		Требования пожарной безопасности»: пп. 4.1, 4.3, 4.4, 5.3, 5.5, 5.6, 5.9, 5.11, 5.12, 6.4, 7.3-7.5, 7.7-7.10, 8.2-8.10, 9.1- 9.17, 10.2-10.5, 10.6-10.9	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный Закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.4, 6, 78, 90; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 "Об утверждении правил противопожарного режима в РФ": п.71; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты» п. 8.1, 8.2, п. 8.6 – п. 8.8	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный Закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.4, 6, 31, 35, 52, 57, 58, 59, 78, 80, 87, глава 10, глава 30, глава 31, табл. 21-23; СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»: пп. 4.6, 4.7, 5.2.1-5.2.4, 5.2.6, 5.2.7. 5.3.3, 5.3.4. 5.4.3, 5.4.4, 5.4.7-5.4.10, 5.4.14, 5.4.16-5.4.18, 6.1.1, 6.2.1, 6.6.1; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 "Об утверждении правил противопожарного режима в РФ": п.13, пп. "е" п. 16, п. 23	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный Закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.4, 6, 52, 53, 78, 80, 89, 134; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020	Выполняется

		<p>№1479 "Об утверждении правил противопожарного режима в РФ": п. 14, п. 16, п. 23, п.26, п.27, п.28;</p> <p>СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п. 4.1, п. 4.2.1-4.2.22, п. 4.2.6, п. 4.2.7, п. 4.29, п. 4.3.4, п. 4.4.1, п. 4.4.3, п. 8.1.11 — 8.1.13, разд. 8.3, разд. 9</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Федеральный Закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.4, 6, 90;</p> <p>Постановление правительства РФ от 16.09.2020 №1479 "Об утверждении правил противопожарного режима в РФ": п.17, п.26, п.48; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты» п. 7.1 – 7.8, п. 7.10, п. 7.13</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>Федеральный Закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 4, 6, 54, 55, 56, 61, 62, 78, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 91, 111, 112, 113; СП3.13130.2009. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности": п. 3.1 -3.5, п. 4.1, п. 4.2, п.4.4, п. 4.6, - 4.8, п. 5.1 - 5.5, табл. 1, 2; СП5.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования: п.13.3.2, п.13.3.3,</p>	Выполняется

		<p>п.13.3.7, п.13.4.1 табл. 13.3, разд. 13.5, 13.13, 13.14, приложение А, табл. А1,А3; СП7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требование пожарной безопасности»: пп. 5.1, 5.16, 6.1-6.5, 6.8-6.14, 6.16-6.20, 6.22-6.24, 7.1-7.4, 7.6, 7.9-7.12, 7.18-7.22, 8.1, 8.2, 8.5, 8.6, 8.8; СП10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности»: пп. 4.1.1-4.1.3, 4.1.6-4.1.14, 4.1.16-4.1.17, 4.2; Постановление правительства РФ от 16.09.2020 №1479 "Об утверждении правил противопожарного режима в РФ": п. 37, п. 50, п. 51, п. 52, п. 53, п. 54, п. 55, п. 56</p>	
4.8.	<p>Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>Федеральный Закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.4, 6, 54, 78, 83, 103; Постановление правительства РФ от 16.09.2020 №1479 "Об утверждении правил противопожарного режима в РФ": п. 10; СП3.13130.2009. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности": п.3.1- п.3.5, п.4.1, п.4.2, п.4.4, п.5.1- п.5.5; СП 5.13130.2009 Системы противопожарной защиты «Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»: п.3.1.11, п.13.1.12, п.13.2.2, п.13.3.2,</p>	Выполняется

		<p>п.13.3.6, п.13.3.8, п.13.3.12, п.13.4.1, п.13.13.1- п.13.13.3, п.13.14.1, п.13.14.2, п.13.14.5, п.13.14.6, п.13.14.1, п.13.14.11, п.13.15.14, п.13.15.15, п.14.1, п.15.1; СП6.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требование пожарной безопасности»: пп. 4.1-4.14</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный Закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.4, 6, 51, 64, 78; Федеральный закон от 21.12.1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»: ст. 20, 21, 37, 39; Приказ МЧС России от 18.11.2021 № 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»: Приложение 1 – Приложение 3; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 "Об утверждении правил противопожарного режима в РФ": пункты - 2, 3, 4, 5, 6, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 17_1, 18, 19, 21, 22, 23, 25, 26, 27, 28, 30, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 54, 55, 56, 57, 58, 60, 77, 79, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 130, 131, 132, 133, 134, 290, 291, 293,</p>	Выполняется

		337- 372, 395- 413; Специальные технические условия на проектирование в части обеспечения пожарной безопасности объекта (разработаны ООО «Международный противопожарный центр»)	
--	--	---	--