

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«14» июля 2023 г.

Регистрационный № 77-08-2023-011770



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Общество с ограниченной ответственностью "Мултон Партнерс"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ООО "Мултон Партнерс"

(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: 1025202617461

ИНН: 7701215046

Место нахождения объекта защиты:

119633, г Москва, ул Новоорловская, Дом 7

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

25.07.2001

(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	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские
1.4.	Высота здания, м	18
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	17334
1.6.	Объем здания, куб. м	478213
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)	<ul style="list-style-type: none"> • наружный и внутренний противопожарный водопровод; • системы адресной и адресно-аналоговой пожарной сигнализации; • система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 2-го типа; • система автоматического спринклерного пожаротушения; • дренчерные завесы; • системы газового пожаротушения; • системы порошкового пожаротушения; • системы противодымной защиты с механическим побуждением и с естественным побуждением через дымовые люки и открываемые не задуваемые фонари, фрамуги; • система аварийного и эвакуационного освещения; • системы управления техническими средствами противопожарной защиты, инженерными системами здания, в том числе разблокирование электрозамков на дверях, управление работой систем общеобменной вентиляции и систем кондиционирования; • молниезащита и т.п.
2.	<p style="text-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</p>	

дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты)

Для двухэтажного склада временного хранения готовой продукции разработан Комплекс организационно-технических мероприятий по обеспечению пожарной безопасности (далее – КОТМ) и рассмотрен ГУ МЧС России по г. Москве (письмо от 28.10.2022г. № ИВ-108-12228). Необходимость разработки комплекса организационно-технических мероприятий по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты обусловлена наличием отступлений от требований пожарной безопасности, выявленных при обследовании объекта, а именно:

- эвакуационная лестница 3-го типа расположена на расстоянии менее 1-го метра от оконных проемов 1-го этажа, в наружной стене здания (п. 4.47 СП 1.13130.2020);
- пожарная лестница типа П1, расположена на расстоянии менее 1-го метра от оконных проемов, в наружной стене здания (п. 7.13 СП 4.13130.2013);
- дверные проемы в шахтах грузовых подъемников, сообщающих этажи склада не защищены противопожарными дверями с пределом огнестойкости не менее EI 30 (ч. 16 ст. 88 ФЗ №123);
- в складе предусмотрена технологическая, не эвакуационная, лестница сообщающая 1 и 2 наземные этажи здания (п. 4.18 СП 4.13130.2013);
- ширина наружной двери внутренней эвакуационной лестничной клетки типа Л1 выполнена менее ширины маршей (фактически 0,75 м, при ширине маршей 1,15 м);
- эвакуационная лестничная клетка Л1 не имеет световых проемов в наружных стенах с площадью остекления не менее 1,2 м², на каждом этаже (п. 4.4.12 СП 1.13130.2020).

Комплекс дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий, принятых в КОТМ:

- окна в наружной стене сооружения на уровне 1-го этажа, расположенные на расстоянии менее 1-го метра от эвакуационной лестницы 3-го типа, выполнены противопожарными с пределом огнестойкости не менее EI 15;
- окна в наружной стене сооружения, расположенные на расстоянии менее 1-го метра от пожарной лестницы типа П1, выполнены противопожарными с пределом огнестойкости не менее EI 15;
- при эксплуатации эвакуационных путей и выходов обеспечено соблюдение проектных решений в части существующих конструктивных решений и геометрических размеров путей эвакуации и эвакуационных выходов обеспечивающих безопасную эвакуацию людей при пожаре:
- для лестничной клетки типа Л1 - ширины выходов на лестничную клетку – 0,85 м; ширины маршей - 1,15 м с уклоном не более - 1:1,5; лестничных площадок шириной не менее - 1,15 м, ширины наружной двери на уровне 1-го этажа - 0,75 м; ширины проступей - 26 см, высоты ступеней – 16 см (п.4.4.3 СП 1.13130.2020);
- для наружной лестницы 3-го типа – ширины выходов на лестницу – 0,7 м; ширины маршей лестницы – 0,8 м; ширины площадок лестницы - 0,85 м;
- в соответствии с п. 4.1.5 СП 1.13130.2020 допускается: «Отклонения от геометрических параметров эвакуационных путей и выходов в пределах не более 5%»;
- при наличии открытых технологических проемов в перекрытии между 1 и 2 этажами, в которых установлены грузовые подъемники, суммарная площадь этих этажей (фактическая суммарная площадь 9 051 м²) не превышает площади этажа в пределах пожарного отсека (нормативная площадь 15 600 м²), с учетом выполненной защитой сооружения

автоматической установкой пожаротушения. При этом сооружение склада отделено от примыкающего к нему административно-производственного корпуса противопожарной стеной 1-го типа с пределом огнестойкости не менее REI 150 и заполнением проемов самозакрывающимися противопожарными воротами с пределом огнестойкости не менее EI 60; • в двухэтажном сооружении склада не предусматривается складирование грузов высотой более 5,5 м; • на первом этаже сооружения склада, не оборудованном системой дымоудаления, не предусмотрены постоянные рабочие места (п.7.2, п.п. «ж», СП 7.13130.2013); • технологическая, не используемая для эвакуации лестница, сообщающая 1-й и 2-й наземные этажи объекта защиты, отделена от этажей противопожарными перегородками 1-го типа, с заполнением дверных проемов противопожарными дверями 2-го типа. Покрытие лестничной клетки на уровне 2-го этажа предусмотрено противопожарным 3-го типа; • в эвакуационной лестничной клетке предусмотрена систему аварийного освещения. Безопасная эвакуация людей при пожаре из помещений двухэтажного склада временного хранения готовой продукции подтверждена расчётом пожарного риска, выполненным в соответствии с «Методикой определения расчетных величин пожарного риска на производственных объектах», приложение к приказу МЧС России № 404 от 10.07.2009 г. (с изменениями, приказ МЧС РФ от 14 декабря 2010 г. № 649 "О внесении изменений в приказ МЧС России от 10.07.2009 № 404"). Как показали проведенные расчеты, обеспечение нормативного значения пожарного риска может быть обеспечено ограничением суммарного времени присутствия для индивидуального работника на объекте до 867 часов в год. В этом случае индивидуальный пожарный риск не превысит одну миллионную в год, что соответствует требованиям статьи 93 Федерального закона от 22 июля 2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Кроме того, выполнен расчет потенциального и индивидуального пожарных рисков для всего объекта в целом (для 4-х очередей строительства) и рассмотрен УНПР ГУ МЧС России по г. Москве (письмо от 20.09.2019 года №3101-4-1). Результаты расчетов приведены в таблице №1. На основании проведенных расчетов установлено, что пожарный риск для объекта защиты не превышает допустимого значения, установленного Федеральным законом от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (далее – ФЗ №123-ФЗ), при условии выполнения требований ФЗ №123-ФЗ и КОТМ в полном объеме, Правил противопожарного режима в РФ, в части, относящейся к объекту.

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>		
<p align="center">Договор страхования страхового ПАО «Ингосстрах» №453-068958/23 от 01.06.2023</p>			
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	Наименование	Реквизиты нормативных правовых	Сведения о

	противопожарного мероприятия	актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СНиП II-89-80* п. №3.32, табл. №1, п. №3.34, табл. №2; ФЗ №123-ФЗ ст. №69, п. 1; СП 4.13130.2013 Раздел №6, подраздел №6.1, п.п. №6.1.2, табл. №3, №6.1.3, №6.1.6, №6.1.7, табл. №4, №6.1.48.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СНиП 2.04.02-84, п. №2.14, табл. №7, табл. №8, п. №2.15, п. №2.16; ФЗ №123-ФЗ ст. №99, п. №2; СП 8.13130.2020 п. №5.3, табл. №3.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СНиП II-89-80* п. №3.43, п. №3.44, п. №3.46*, п. №3.47; ФЗ №123-ФЗ ст. №98, п. №1.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СНиП 21-01-97* п. №4.1, п. №5.14*, табл. №1, табл. №2*, п. №5.17, п. №5.18*, табл. №4*, п. №5.19, табл. 5*, п. №5.21*, п.п. №№7.4-7.6, п.п. №7.8-7.9, п.п. №№7.15-7.18, п. №7.20, п. №7.21, п. №7.24, п. №7.25; СНиП 2.01.02-85* п. №1.1*, п. №1.2*, табл. №1, п. №3.1*, п. 3.2*, табл. №2, п. №3.4, п. №3.17, п.п. №№3.19-3.21; ФЗ №123-ФЗ ст. №30, ст. №31, ст. №59, ст. 80, п. №1, ст. №87, п.п. №№1-3, п.п. №№5-7, п.п. №№9-11, ст. №88, п.п. №№1-9, п.п. №№12-14, ст. №137, п. №1, п. №2, п.п. №№4-6; табл. №№21-25; КОТМ раздел №1.7; СП 2.13130.2020 Раздел №6, подраздел №6.1, п. №6.1.1, табл. №6.1, подраздел №6.2, п. №6.2.1, табл. №6.3, п. №6.2.2; СП 4.13130.2013 Раздел №6, подраздел №6.1, п. №№6.1.40-6.1.43, подраздел №6.2,	Выполняется

		п. №6.2.1, п. 6.2.2, подраздел №6.3, п. №6.3.1, №6.3.2, №6.3.4, №6.3.7, №6.3.9; письмо УГНД МЧС России по г. Москве от 21.12.2011 года №5857-9-10.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СНиП 2.01.02-85* п.п. №№ 4.6-4.9, п.п. №№4.12-4.15, п. №4.17, п. №4.21; СНиП 21-01-97* п. №6.9, п. №6.11, п. №6.12*, п. №6.13*, п. №6.14, п.п. №№6.16-6.18, п. №6.22, п. №6.25*, п. №6.27, п. №6.28*; НПБ 160-97 п.п. №№2.1-2.3, п. №2.6, табл. №3, п.п. №№4-12; ФЗ №123-ФЗ ст. №53, ст. №89, п. №1, п. №3, п. №8, п.п. №№10-12, п. №14; КОТМ раздел №4, СП 1.13130.2020 раздел №4, п. №4.2.1, п.п. №№4.2.3–4.2.5, п.п. №4.2.16-4.2.19, п. №4.2.21, п. №4.2.22, п. №4.2.24, №4.3.9, №4.3.12, п.п. №№4.4.1- 4.4.4, п. №4.4.11, п. №4.4.12, п. №4.4.15, раздел №8, п. №8.1.2, п. №8.1.3, п. №8.2.1, п. №8.2.4, п. №8.2.7, п.п. №№8.2.8 – 8.2.12, п.п. №8.3.1-8.3.3; ГОСТ 34428-2018	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СНиП 21-01-97* п. №8.3*, п. №8.7, п. №8.9, п. №8.14; ФЗ №123-ФЗ ст. 90 п. №1, п. №2; СП 4.13130.2013 п.п. №№7.1 –7.4, №7.6, №7.7, №7.10, №7.11, №7.13, №7.16	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 5.13130.2009 приложение А.1, А.3, А.4, табл. №А.1, п.п. №№1, 3, 9, табл. №А.2, п. №11.2, табл. №А.3, п. №4.2, п. №5.2, п. №9.2, п. 38; СНиП 2.04.05-91* п. №5.2*; СНиП 2.04.01-85* п. №6.1*, табл. №1*, п. №6.3*, табл. №2; ФЗ №123-ФЗ ст. 51, ст. №54, ст. №56, ст. №61, ст. №62, ст. №112; СП 7.13130.2013 п.п. №№7.2-7.22; СП 484.1311500.2020 приложение А,	Выполняется

		табл. А.1, п. 18; СП 485.1311500.2020 Раздел №5, п. №5.1; СП 486.13115000.2020 п. №4.1, таблица №3; СП 3.13130.2009 раздел №7, табл. №2, п. №17; СП 10.13130.2020 п. №7.6, табл. №7.2	
4.8.	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	СП 5.13130.2009 п. №4.2, п. №4.5, п. №8.7.1, п. №9.4.3, п. №12.1.1, разделы №№12.1-12.4, п. №13.14.5, п. №14.1, п. №15.1; СНиП 2.04.05-91* п. №9.3, п. №9.4; СНиП 2.04.01-85* п. 12.21, п. №12.27; СП 7.131302013 п.п. №№4.1-4.3, №6.1, №6.11, № 6.13, №6.22, №6.23, №7.1, №7.2, №7.4-№7.6, №7.8, №7.11, №7.12, №7.14, №7.20; СП 484.1311500.2020 п.п. № 5.1, №5.2, №№5.4-5.17, №№5.19-5.22, №№6.1.1-6.1.6, №6.2.1, №6.2.6, №№6.2.11-6.2.13, №6.3, №6.4, №6.5, №6.6, №№7.1.1-7.1.5, №7.1.7, №7.1.13, №7.2.2, №7.7.1, №7.7.3, №№7.7.4-7.7.7, приложение А, п. 18 таблица А.1; СП 485.1311500.2020 Раздел №5, п. №5.1, Раздел №9, п. №9.1.1, п. №9.1.2, п. №9.2.1, п. №9.4.1, п.п. №№9.6.1-9.6.5, п.п. №№9.7.1-9.7.4, п. №9.8.2, п. №9.8.5, п. №9.8.9, п. №9.9.1, №9.10.1, №9.11.1, п. №9.14.1, п. 10.1.1, п. №10.1.3, п.п. №№10.14-10.1.16, п. №10.3.1, п. №10.4.2; СП 3.13130.2009 п.п. №№3.1-3.5, п.п. №№4.1-4.8, п.п. №№5.1-5.5, раздел №6 и раздел №7; СП 10.13130.2020 п. №6.1.1, п. №6.1.2, п.п. №№6.1.10-6.1.13, п.п. №№6.1.25-6.1.28, п.п. №6.2.1-6.2.6, п.п. №№7.2-7.5, п. №12.26, п. №12.27, п. № 13.1, №14.11; СП 6.13130.2013 п. № 4.1, п.п. №№ 4.3-4.14.	Выполняется

4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>ФЗ №69-ФЗ от 21.12.1994г.; ППР в РФ от 16.09.2020г. №1479 с дополнениями и изменениями от 24.10.2022г. п.п. №№1-5, п. №9, п. №10, п.п. №№12-15, п. №16 «д-о», п. №17, п. №19, п.п. №№23-28, п.п. №№30-37, п.п. №№41-44, п. №48, п. №49, п.п. №№50-52, п.п. №№54-57, п. №60, п. №65, п.п. №№71-73, п.п. №№121-124, п. №126, п. №130, п.п. №№286-291, п.п. №№291-293, п. №299 «б-в», п.п. №№354-358, п.п. №№360-364, п. №366, п. №372, разделы №XVIII и №XIX</p>	Выполняется
------	---	---	-------------