

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

«05» марта 2026 г.

Регистрационный № 50-08-2026-003352



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Производственный корпус с административно-бытовой частью и пристроенным корпусом «Ресепшен» АО «Мултон» (здание производственного назначения, класса функциональной пожарной опасности Ф 5.1 со встроенными помещения административного и складского назначения Ф 4.3, Ф 5.2).

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "МУЛТОН"**

(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: 1027804880355

ИНН: 7810249327

Место нахождения объекта защиты:

обл. Московская, г. Щёлково, проезд Фруктовый, д. 1

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

25.05.2005

(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	Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские
1.4.	Высота здания, м	16
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	3961

1.6.	Объем здания, куб. м	35945
1.7.	Количество этажей	4
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)	Автоматическая установка пожарной сигнализации; Система оповещения и управления эвакуации людей при пожаре 2 и 3 типа; автоматическая установка пожаротушения; внутренний противопожарный водопровод, наружный противопожарный водопровод
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> <p>Расчетные значения величин пожарного риска не превышают допустимых значений. В результате проведенного расчета установлено, что индивидуальный риск для работника при его нахождении в здании не превышает <math>10^{-6}</math> и составляет: <math>0,19 * 10^{-8}</math>. Таким образом, на объекте защиты: «Производственный корпус с административно-бытовой частью и пристроенным ресепшеном АО «Мултон Партнерс» по адресу: Московская область, г. Щелково, пр. Фруктовый, д.1, значение индивидуального риска для работника при его нахождении в здании не превышает допустимых значений, установленных Федеральным законом № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Ввиду того, что индивидуальный риск для работника, при его нахождении в здании, не превышает допустимых значений отсутствует необходимость в разработке дополнительных инженерно-технических, организационных мероприятий и иных мер, направленных на компенсацию работы персонала. Кроме того, не требуется наличие средств оповещения людей, находящихся в жилой зоне, общественно-деловой зоне или зоне рекреационного назначения ввиду отсутствия угрозы распространения опасных факторов пожара за пределы территории предприятия.</p>	
3.	<p align="center"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба</p>	

имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)

Страховой полис от 29.05.25№001PIP-694767/2025

4.	<b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b>		
	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	пункты 6.1.2 табл. 3, 6.1.3, 6.1.4, 6.1.5, 6.1.6 СП 4.13130.2013 «Свод правил СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ст. 68 Федерального закона № 123, от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (далее - ФЗ № 123), пункты 5.2, табл.2, 5.3. табл. 3, 5.3, 5.4, 5.8, 5.10, 5.11, 5.15, 5.17, 8.8, 8.9, 9.2, 9.5, 10.2, 10.3, 10.4, 11.1 СП 8.13130.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п. 1 ч. 1 ст. 90, ст. 98 ФЗ № 123; пункты 8.2.1 – 8.2.7 СП 4.13130.2013	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные	части 1 - 9 ст. 88, таблицы 21 -24 № 123-ФЗ; пункты 4.6, 4.7, 5.2.1 -	Выполняется

	решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	5.2.4, 5.2.7; 5.3.2 - 5.3.4, 5.4.3; 5.4.18; 6.1.1 табл. 6.1 СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты», пункты 5.1.2, 5.6.4, 6.1.2, 6.1.40, 6.1.42, 6.1.43, 6.2.2, 6.2.4, 6.2.8, 6.2.10 СП 4.13130.2013. «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ст. 53 ч. 1, 2, 3; ст. 89 ч.1, 3, 8, 12 ФЗ № 123; пункты 4.1.3, 4.2.4-4.2.7, 4.3.1 - 4.3.4, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.4; 4.4.6, 4.4.7, 4.4.1, 8.1.1, 8.1.2, 8.1.4, 8.1.5, 8.1.11 - 8.1.13, 8.1.15, 8.1.19; 8.1.21, 8.1.28, 8.3.2, 8.3.3, 8.3.7, 8.3.8, 9.1.1, 9.1.3, 9.2.1, 9.2.3, 9.2.4, 9.2.7, 9.2.10 - 9.2.12, 9.3.1 - 9.3.3 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	статья 90 ФЗ № 123; пункты 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.6, 7.8, 7.10, 7.11, 7.13 СП 4.13130.2013	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Система противодымной защиты – пункты 6.1 - 6.5; 6.8 - 6.14; 6.16-6.17, 6.22, 6.24, 7.2, 8.1, 8.5 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование Требования пожарной безопасности» Система автоматической пожарной сигнализации – статьи 54, 83, 91, 103 ФЗ № 123; пункты 13.1.1 – 13.1.12, 13.2.1 – 13.2.2, 13.3.1 – 13.3.4, 13.3.6, 13.3.7, 13.3.8, 13.3.9,	Выполняется

13.3.12 – 13.3.18, 13.4.1 таблица 13.3, 13.5.1 – 13.5.5 таблица 13.4, 13.6.1 таблица 13.5, 13.13.1 - 13.13.3, 13.14.1 – 13.14.13, 13.15.1 – 13.15.20, 15.1, 17.1 -17.4, Приложение А, таблицы А.1 – А.4, Приложения М, Н, О, П СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» пункты 4.1 - 4.10. СП 6.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности» Система автоматического пожаротушения – статьи 61, 83, 91, 104, 111 ФЗ № 123; пункты 5.1.1 – 5.1.6, таблицы 5.1 -5.3, 5.2.1 – 5.2.27 таблица 5.4, 5.3.1.1 – 5.3.2.10, 5.7.1 – 5.7.41, 5.8.1 – 5.8.13, 5.10.1 – 5.10.39, 12.3.1 – 12.3.7, Приложение А, таблицы А.1 – А.4, Приложения Б, В СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» Система оповещения и управления эвакуацией – статьи 54, 84 ФЗ № 123; пункты 3.1 - 3.5, 4.1 – 4.4, 4,6, 4.8, 5.1, 5.3, 5.4, таблицы 1, 2 Свода правил 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности», Внутренний и наружный противопожарные водопроводы - статьи 62, 68, 86 ФЗ № 123; пункты 4.1.6 - 4.1.8, 4.1.10,

		4.1.12, 4.1.14 СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности»	
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	Статьи 51, 52, 54, 56, 61 ФЗ № 123; пункты 14,1 – 14.5 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Выполняется