Зарегистрирована ГУ МЧС России по Московской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«20» декабря 2023 г. Регистрационный № 50-08-2023-023953



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Производственный корпус № 6 со складом сырья и готовой продукции

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АММА"

(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: 1045010207208 ИНН: 5050048399

Место нахождения объекта защиты:

141143, обл. Московская, г. Щёлково, д. Соколово, ул. Промышленная, стр. 6

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

29.06.2017

(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)

No	Наименование раздела			
п/п				
1.	<u>Характеристика объекта</u>	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	Ф5.2 Складские здания,		
		сооружения, стоянки для		
		автомобилей без технического		
		обслуживания и ремонта,		
		книгохранилища, архивы,		
		складские помещения		
1.4.	Высота здания, м	13		
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	10000		
	здания, кв. м			
1.6.	Объем здания, куб. м	194799		

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)	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)	1. Система автоматической пожарной сигнализации, тип: адресная. 2. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 2-го типа. 3. Система вытяжной противодымной вентиляции. 4. Система внутреннего противопожарного водопровода. ВПВ самостоятельный, водяной, с повысительными установками, с верхней разводкой. 5. Система наружного противопожарного водопровода: пожарный резервуар, насосная станция, трубопроводы, пожарные гидранты.

2. Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты

(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)

В результате определения расчётных величин индивидуального пожарного риска установлено, что объект: «Производственный цех № 6, на территории производственноскладского комплекса» по адресу объекта: Московская область, Щёлковский район, дер. Соколово, имеет такое объёмно-планировочное, организационно-техническое исполнение, что индивидуальный пожарный риск отвечает требуемому и не превышает значение одной миллионной в год при размещении отдельного человека в наиболее удалённой от выхода из здания точке, в том числе подтверждением: – отсутствие автоматической установки пожаротушения, в том числе в стеллажах, с устройством самих стеллажей без автоматической пожарной сигнализации, горизонтальных

экранов; Значение индивидуального риска для персонала зависит от доли времени, которое работник проводит в различных помещениях, характеризующихся различными значениями потенциального риска. Таким образом, величина индивидуального пожарного риска для персонала не превышает нормативное значение и составляет:

Rmmax = 7,432 · 10-8 Rmн = 10-6

3. 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)

Не проводилась

4.	Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной
	безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте
	<u>защиты</u>

	<u>защиты</u>		
	Наименование	Реквизиты нормативных правовых	Сведения о
	противопожарного	актов и нормативных документов	выполнении
	мероприятия	по пожарной безопасности,	выполняется/не
		перечень статей (частей, пунктов),	выполняется
		устанавливающих требования	
		пожарной безопасности к объекту	
		защиты	
4.1.	Противопожарные	СП 4.13130.2013: п. 6.1, табл. 3	Выполняется
	расстояния между		
	зданиями и сооружениями		
4.2.	Наружное	Специальные технические условия	Выполняется
	противопожарное	на проектирование и строительство	
	водоснабжение	в части обеспечения пожарной	
		безопасности 01-13-02-ПБ-СТУ	
		пункт 3.5; Федеральный закон от	
		22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический	
		регламент о требованиях пожарной	
		безопасности", статья 62, 68; СП	
		8.13130: п. 5.3, табл. 3, 4	
4.3.	Проезды и подъезды для	СП 4.13130.2013: п. 7.1	Выполняется
	пожарной техники		
4.4.	Конструктивные и	Специальные технические условия	Выполняется
	объемно-планировочные	на проектирование и строительство	
	решения, степень	в части обеспечения пожарной	
	огнестойкости и класс	безопасности 01-13-02-ПБ-СТУ	
	конструктивной пожарной	пункты 1.7.6, 1.8, 3.3; Федеральный	
	опасности	закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ	
		"Технический регламент о	
l	I		

		требованиях пожарной безопасности", статья 58, 87; СП 2.13130: п. 6.2.4	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Специальные технические условия на проектирование и строительство в части обеспечения пожарной безопасности 01-13-02-ПБ-СТУ пункты 3.5; Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", статья 53; СП 1.13130.2020: п. п. 4.2.1, 4.3.1, 4.3.6, 4.4.2 -4.4.6, 4.4.9, 4.4.15	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Специальные технические условия на проектирование и строительство в части обеспечения пожарной безопасности 01-13-02-ПБ-СТУ пункты 3.1, 4.1; Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", статья 90 ч. 1 1), 3); СП 4.13130.2013: п. п. 7.1, 7.13, 8.2.1-8.2.3, 8.2.7-8.2.8	Выполняется
4.7.	Системы противоложарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Специальные технические условия на проектирование и строительство в части обеспечения пожарной безопасности 01-13-02-ПБ-СТУ пункты 3.5; Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", статья 54, 62, 84; СП 3.13130.2009: п. п. 3.1 - 3.4, 5.1, 5.4, 5.5, 6, 7 табл. 2 п. 17; СП 484.1311500.2020: п. п. 6.1.1-6.1.6, 6.2, 6.6.1, 6.6.27, 7.7.1; СП 7.13130.2013: п. 7.1, 7.2, 8.1; СП 10.13130: п. 6.1.5, 6.1.6, 6.1.9, 6.1.10, 6.2.1	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования		Выполняется

противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	безопасности 01-13-02-ПБ-СТУ пункты 3.1, 4.1; СП 7.13130.2013: п. п. 5.1, 6.1	
4.9. Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Специальные технические условия на проектирование и строительство в части обеспечения пожарной безопасности 01-13-02-ПБ-СТУ пункт 4; Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", статья 5; Приказ МЧС России от 18.11.2021 N 806, прил. № 1, пункт 2; Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 N 1479: п. п. 2 - 6, 9, 11, 14 - 16, 23, 27, 30, 32, 35, 36, 41, 43, 48, 50, 52, 54, 60, 65,	Выполняется