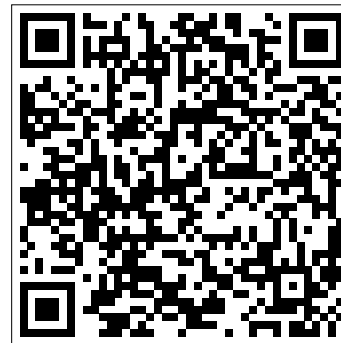


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«22» мая 2026 г.

Регистрационный № 77-08-2026-008453



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Производственно-распределительный комплекс, Корпус 2

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ УПРАВЛЯЮЩАЯ
КОМПАНИЯ "МАКСИМУМ"**

(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: 1107847062652

ИНН: 7804433159

Место нахождения объекта защиты:

г. Москва, ул. 2-я Мелитопольская, д. 12

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

09.06.2020

(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	Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские
1.4.	Высота здания, м	13
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	9232
1.6.	Объем здания, куб. м	128417

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)	- здание производственного корпуса и АБК оборудованы системой дымоудаления согласно требованиям норм; - здание обеспечены СПС адресного типа, СОУЭ 2 типа; - внутренний противопожарный водопровод предусмотрен: * производственный корпус - 2*5 л/с: * АБК - 1*2,5 л/с. - производственный корпус оборудован системой АУПТ. - наружное пожаротушение предусмотрено от городской водопроводной сети, от пожарных гидрантов, установленных на расстоянии не более 200 м до объекта. Расход воды принят 45 л/с.
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 align="center">Оценка не проводилась</p>	
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">500 тысяч рублей</p>	
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>	

	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/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	- ст.4 ч.4, 69, 100 ФЗ № 123ФЗ от 22.07.2008 года; - п. 3 СТУ; - п. 4.3, 4.4, 6.12, 6.11.3 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.4 ч.4, 62, 99 ФЗ № 123ФЗ от 22.07.2008 года; - п. 2.3.2, 4 СТУ; - пп. 6, 7, 8 СП 8.13130.2009 «Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»; - 8.9 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	- ст.4 ч.4, 98 ФЗ № 123ФЗ от 22.07.2008 года; - пп. 8.6, 8.8, 8.9 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень	- ст.4 ч.4, 58, 137 ФЗ № 123ФЗ от 22.07.2008 года; - п. 5 СТУ; - пп. 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 6.1, 6.6 СП	Выполняется

	огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	2.13130.2012 № Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»; - пп. 5.6.4, 6.1.41, 6.2.10, 6.3.9 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. 4 ч. 4, 53, 89, 134 ФЗ № 123ФЗ от 22.07.2008 года; - п. 2.4.1, 2.4.2 СТУ - - пп. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 8.1, 9.1, 9.2 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»;	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	- ст. 4 ч. 4, 90 ФЗ № 123ФЗ от 22.07.2008 года. - п. 8 СТУ; - п. 7 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	- ст. 4 ч. 4, 54, 56, 62, 83, 84, 85, 86, 91, 99, 103 ФЗ № 123ФЗ от 22.07.2008 года; - п. 2, 4, 7 СТУ; - пп. 3, 4, 5, 6, 7 СП 3.13130.2009 «Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре». - пп. 5.1, 5.2, 5.7, 5.8, 5.9, 5.10, 12, 13.1, 13.2, 13.3, 13.4, 13.5, 13.6, 13.13, 13.14, 13.15, 14, 15, 16, 17, Приложение А, Б, В СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила	Выполняется

		<p>проектирования»; - пп. 4, 5, 7, 8 СП 241.1311500.2015 «Системы противопожарной защиты. Установки водяного пожаротушения высотных стеллажных складов автоматические»; - п.п. 4.1, 4.2 СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности»; - п.п. 4, 5, 6, 7, 8, СП 8.13130.2009 «Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»; - пп. 7, 8 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности».</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>- ст. 4 ч. 4, 83, 84 ФЗ № 123ФЗ от 22.07.2008 года; - п.п. 14 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения».</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации (ППР): пп. 2-4, 10-19, 23-27, 35-37, 41-60, 65, 121-134, 244-264, 337-372, 392-413, Приложения 1, 2, 6, 7.</p>	Выполняется