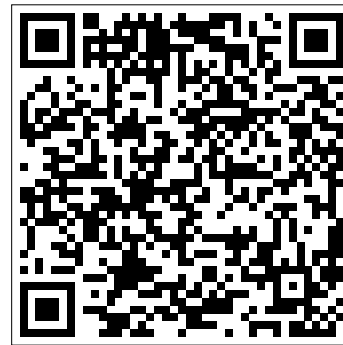


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Тульской области
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«31» августа 2023 г.

Регистрационный № 71-08-2023-014633



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:
Общество с ограниченной ответственностью "Новомосковский завод полимерных
труб". корпус 1304А

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
"НОВОМОСКОВСКИЙ ЗАВОД ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ"**

(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: 1137154009772

ИНН: 7116510268

Место нахождения объекта защиты:

301651, обл. Тульская, г. Новомосковск, р-н. Новомосковский, ст. Заводской Парк,
стр. 5

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

25.07.2013

(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	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские
1.4.	Высота здания, м	11
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	12793

1.6.	Объем здания, куб. м	151597	
1.7.	Количество этажей	2	
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)	СПС СОУЭ- II типа ВПВ НПВ	
-			
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>		
-			
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>		
-			
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 выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 69 ч.1	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное	ФЗ от 22.07.2008 " 123-ФЗ "Технический регламент о	Выполняется

	водоснабжение	требованиях пожарной безопасности" ст.68 ч.1, ч.2, ч.3	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 "СПЗ. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" п.8.1, п.8.6, п.8.7, п.8.8, п.8.9.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" с. 87 ч.1, ч.2, ч.5, ч.6, ч.7, ч.11	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 89 ч.1, ч.3 п.1, п.2, ч.7, ч.8, ч.10, ч.11, ч.14	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 90 ч.1 п.1, п.3	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст.46, ст.54, ст.68 ч.1, ч.2, ч.3, ст.83 ч.1, ч.4, ч.5, ч.6, ч.9, ч.10, ст.84 ч.1 п.1, п.3, п.4, п.7, ч.2, ч.3, ч.4, ч.7, ч.9, ч.10, ч.11, с. 91 ч.1, ст. 103	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием,	СП 484.1311500.2020 № Системы противопожарной защиты. системы пожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования" п.	Выполняется

	работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	7.1.3, п.7.1.5, п.7.1.7, п.7.1.10, п.7.2.2	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Правила противлпожарного режима в РФ (утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479) пп.2,3,4,5,10,11,12,13,14,15,16,17,23,24,26,27,29,32,35,36,37,40,41,43,48,49,54-56,60,65,67,71,73,121-124,132,392-395,397,400,403,404,406,407,409,442	Выполняется