

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

«24» мая 2022 г.

Регистрационный № 71-08-2022-006577



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Участок трубопроводной арматуры механического цеха с АБК (корпус 354)  
(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НОВОМОСКОВСК-  
РЕМСТРОЙСЕРВИС"

(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: 1037101671562

ИНН: 7116018514

Место нахождения объекта защиты:

301651, обл. Тульская, р-н. Новомосковский, г. Новомосковск, ул. Связи, д. 10

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

05.01.1931

(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	11
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2223
1.6.	Объем здания, куб. м	13935

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)	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)	система автоматической пожарной сигнализации - адресно-аналоговая, система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре - 2 типа, внутренний противопожарный водопровод - диаметр 51 мм (3 ПК), наружный противопожарный водопровод кольцевой - диаметр 150 мм (2 ПГ)	
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>		
Оценка не проводилась			
3.	<p align="center"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b>  (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>		
Возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара не проводился			
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></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	Федеральный закон от 22.07.2008 N	Выполняется

	расстояния между зданиями и сооружениями	123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (ФЗ-123 «ТР о ТПБ») ст.2 (п.36), СП4.13130.2013 п.4.3, п.4.4, табл.1, п.6.1.2, табл.3	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ФЗ-123 «ТР о ТПБ» ст.62, ст.90 ч.1 (п.3) СП8.13130.2020 п.5.2, табл.2, п.5.3, табл.3, п.6.1, п.6.3, п.8.5, п.8.8, п.8.9, п.8.10, п.8.12, п.8.13	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ФЗ-123 «ТР о ТПБ» ст.90 СП4.13130.2013 п.6.1.21, п.8.1, п.8.6, п.8.7, п.8.8	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ФЗ-123 «ТР о ТПБ» ст.57, ст.58, ст.59, ст.87, прил. табл.21, ст.88, ст.134, ст.137, прил. табл.23, табл.24, СП2.13130.2020 п.4.5, п.5.2.1, п.5.2.4, п.5.2.6, п.5.2.7, п.5.4.2, п.5.4.3, п.6.1.1, табл.6.1, п.6.6.1, табл.6.9	Не выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ФЗ-123 «ТР о ТПБ» ст.53, ст.89, ст.134 СП1.13130.2020 п.4.2.1, п.4.2.3, п.4.2.5, п.4.2.6, п.4.2.7, п.4.2.9, п.4.2.16, п.4.2.18, п.4.2.19, п.4.3.1, п.4.3.2, п.4.3.3, п.4.3.4, п.7.13.1, табл.14, п.8.2.7, табл.15, СП4.13130.2013 п.6.2.2 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 п. 37	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ФЗ-123 «ТР о ТПБ» ст.90 СП4.13130.2013 п.7.1, п.7.3, п.7.10	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный	ФЗ-123 «ТР о ТПБ» ст.54, ст.62, ст.86 СП3.13130.2009 п.3.2-3.5, п.4.1, п.4.2, п.4.4, п.4.8, п.5.1, п.5.3, табл.1, табл.2. СП5.13130.2009 П.13.14.5, п.13.14.6, п.13.14.7, п.13.14.8, п.13.14.9, п.13.14.10, п.13.14.11, п.13.14.12, п.13.14.13, п.13.15.2, п.13.15.7, п.13.15.8, п.13.15.9, п.13.15.10, п.13.15.11,	Выполняется

	противопожарные водопроводы)	п.13.15.12, п.15.1, п15.2, п.15.3, прил.А, прил.М, прил.Н, СП6.13130.2009 п.4.1-4.14	
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	ФЗ-123 «ТР о ТПБ» ст.91 СП5.13130.2009 п.14.1, п.14.2, п.14.3, п.14.4	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ФЗ-123 "ТР о ТПБ" ст. 2 (39), ст.5. Постановление правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 п. 3, 4, 5, 11, 12, 23, 25, 26, 27, 32, 35, 36, 50, 60, 126, 286, 288, 392, 393, 394, 395-413, прил. 1. Приказ МЧС России от 12 декабря 2007г. № 645 "Обучение мерам пожарной безопасности" п. 4,5,6,8,10,11,12,16 ,17,19,21,22,23,24,26,28,31,32,34,35 ,36	Выполняется