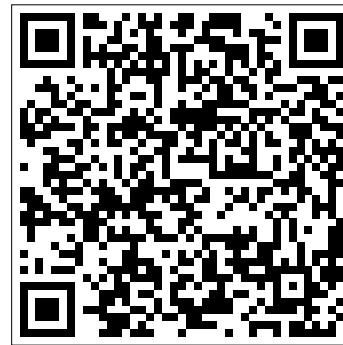


Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Московской области  
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«28» апреля 2026 г.

Регистрационный № 50-08-2026-007024



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:  
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МЭЙДЖОР ТРАК  
ЦЕНТР", Ремонтный цех

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:  
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МЭЙДЖОР ТРАК  
ЦЕНТР"

(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: 1135024008327

ИНН: 5024141218

Место нахождения объекта защиты:

обл. Московская, г. Истра, с. Павловская Слобода, ул. Ленина, влд. 79

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

14.07.2025

(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	III
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C3
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские
1.4.	Высота здания, м	8
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1440

1.6.	Объем здания, куб. м	11037
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)	СПС, СОУЭ 2-типа, АУП отсутствует. В соответствии с СП 486.1313 здание Объекта защиты оборудовать АУП не требуется, СПДЗ отсутствует. На объекте защиты отсутствуют наружные установки (оборудование).
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>В настоящем документе приведены результаты исследований по определению расчетных величин пожарного риска на Объекте. Величина индивидуального пожарного риска в здании Объекта составляет 8,07603 10<sup>-8</sup>, что не превышает одной миллионной в год и соответствует требованиям части 1 статьи 79 Федерального закона от 22 июля 2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» [2]. Поскольку на территории Объекта защиты отсутствует потенциально- опасное оборудование и наружные установки с обращением горючих газов, легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, величина индивидуального пожарного риска на территории Объекта защиты не превышает одну миллионную в 19 год, величина индивидуального пожарного риска в результате воздействия опасных факторов пожара на производственном объекте для людей, находящихся в жилой зоне, общественно-деловой зоне или зоне рекреационного назначения вблизи объекта, не превышает одну стомиллионную в год, величина социального пожарного риска воздействия опасных факторов пожара на производственном объекте для людей, находящихся в жилой зоне, общественно-деловой зоне или зоне рекреационного назначения вблизи объекта, не превышает одну десятимиллионную в год. Вывод справедлив для исходных данных, представленных в расчете (объемно-планировочные и архитектурные решения, количество людей и т.д.). При изменении исходных данных расчет пожарного риска должен быть проведен повторно. Объект защиты соответствует требованиям пожарной безопасности при условии выполнения в полном объеме</p>	

требований пожарной безопасности, установленных техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом "О техническом регулировании".

3.	<p align="center"><b>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</b> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>		
<p align="center">Возможность ущерба имуществу третьих лиц в случае пожара исключена в связи с выполнением нормативных требований по величин пожарного разрыва по отношению к соседним зданиям (гл. 16 ФЗ от 22.7.2008 г. №123 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"</p>			
4.	<p align="center"><b>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</b></p>		
	<p align="center">Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p align="center">Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p align="center">Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	ФЗ №123 ч.1 ст. 69; СП 4.13130 п.4.3 табл. 1, п.4.4, п.6.1.2 таб. 3, п.6.1.2, п. 6.1.48, п.6.1.6.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	п.5.3 табл. 3, п.8.8, п.8.9, СП 8.13130; №123-ФЗ.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	№123-ФЗ ч.1 ст 76; п.8.1.7, п.8.2.3, п.6.1.20, п.8.2.8, п.8.2.1, п.8.2.6 СП 4.13130.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	№123-ФЗ ст.88 табл. 21, 23, 24, ч.5 ст 137, ч.9 ст.88, ч.8 ст.88, ч.2, ч.4 ст.137, ч.7 ст.82, ч.5 ст134, ч.6 ст.137, ч. 6 ст.88, ч.1 ст.137, ч.13 ст.88; табл.6.2 СП 2.13130, п.6.1.1. п.5.4.16, п.5.4.18, п.5.2.1, п.5.3.2, п.5.3.4, п.5.2.4, п.5.2.6, п.5.4.3, п.5.3.6 СП 2.13130; п.5.5.2, п.4.17, п.6.1.47 СП 4.1130; п.8.1, п.6.23 СП 7.13130; п.4.2.2 СП 10.13130; п.6.10.11 СП 485.131150.2020; п.6.13, п.6.4 СП 364.1311500.2018	Выполняется

4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ч.3 ст.89, ч.7 ст.89 №ФЗ-123; п.4.2.18, п.4.2.19, п.4.2.21, п.4.2.22, п.4.3.12, п.4.3.2, п.4.3.3, п.4.3.5, п.4.3.6, СП 1.13130	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	п.3 ч.1 ст.80 № 123-ФЗ; п.7.16 СП 4.13130	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 7.13130; СП 4.13130; СП 2.13130. Здание объекта защиты оборудовать АУП не требуется в соответствии с СП 486.13130; п.4.4 СП 486.1311500 СПС оборудованы все помещения объекта защиты за исключением помещений: с мокрыми процессами, венткамер (приточных, а так же вытяжных) и др. помещения для инженерного оборудования, в которых отсутствуют горючие материалы, категории В4 и Д по пожарной опасности.	Выполняется
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	№123-ФЗ; СП 3.13130; СП 484.1311500; СП 485.1311500; СП 6.13130; СП 7.13130; СП 10.13130	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ГОСТ 12.1.004; № 123-ФЗ.	Выполняется