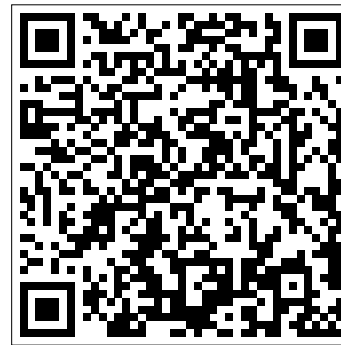


Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Республике Марий  
Эл

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«08» апреля 2024 г.

Регистрационный № 12-08-2024-005562



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Помещение технического обслуживания**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**Захаров Максим Анатольевич**

(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: - \_\_\_\_\_

ИНН: - \_\_\_\_\_

Место нахождения объекта защиты:

**424003, Респ. Марий Эл, г. Йошкар-Ола, ул. Суворова, д. 3**

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

**02.04.2024**

(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	IV
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	2
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	97
1.6.	Объем здания, куб. м	501

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)	АПС, наружным противопожарным водопроводом Д100мм	
<b>2. <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)			
проведена на объекте защиты			
<b>3. <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)			
нет			
<b>4. <u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b>			
	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	п.2 ч.1 ст.6 Технического регламента о ТПБ, п.4.3, 6.2.1 СП 4.13130.2013	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ст. 62 Технического регламента о ТПБ, п.5.3 СП 8.13130.2020	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для	ч.1 и ч.2 ст.90 Технического	Выполняется

	пожарной техники	регламента о ТПБ, п. 8.2.1, 8.2.3, 8.2.5, 8.2.6 СП 4.13130.2013	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	п.5.4.2, 5.4.3, 6.1.1 СП 2.13130.2020, п.2 ч.1 ст.6, ст.87, табл. 21-22 Приложение Технического регламента о ТПБ	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	п.2 ч.1 ст.6, ч.1-3 ст.89, ч.3 и ч.4 ст.53 Технического регламента о ТПБ, п.4.1.2, 4.2.3, 4.2.5, 4.2.18, 4.2.19, 4.3.1, 8.1.6 СП 1.13130.2020	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	п.2 ч.1 ст.6, п.2, п.3 ч.1 ст.90 Технического регламента о ТПБ, п.7.1, 7.4 СП 4.13130.2013	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	п.2 ч.1 ст.6, ст.53, ст.57, ст.58, ст.60 Технического регламента о ТПБ, главы 1-17 (в части касающейся объекта защиты), п.6.1 СП 6.13130.2021.	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	глава 6 СП 484.1311500.2020	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия	п.2, 21, 3, 4, 10, 11, 12, 13, 15, 16, 171, 19, 25, 26, 28, 32, 34, 35, 36, 54,	Выполняется

по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	121-123 главы XVIII-XIX, Приложение 1,3,4 ППР	
---	--	--