

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Республике
Татарстан

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«22» августа 2024 г.

Регистрационный № 16-08-2024-014540



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Производственный корпус "ТатПластик", ООО "Татпластик"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Умаханов Умахан Вагаббекович

(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:

423601, Респ. Татарстан, р-н. Елабужский, тер. ОЭЗ Алабуга, ул. Ш-2, д. 5/10

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

28.01.2021

(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	10
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	9692
1.6.	Объем здания, куб. м	91376

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)	1. Система автоматической пожарной сигнализации. 2. Наружное противопожарное водоснабжение. 3. Внутреннее противопожарное водоснабжение. 4. Системы противодымной защиты.	
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>		
Оценка не проводилась			
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>		
50000 рублей			
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	п.6.1.2 СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-	Выполняется

		<p>планировочным и конструктивным решениям». Расстояния между зданиями и сооружениями (далее - здания) на территории производственных объектов в зависимости от степени огнестойкости, класса конструктивной пожарной опасности и кате гории по взрывопожарной и пожарной опасности принимаются не менее указанных в таблице 3.</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>п.4.3 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное проти-вопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности». Наружный противопожарный водопровод, как правило, объединяется с хозяйственно-питьевым или производственным водопроводом. 4.2.2 п.5.3 СП 8.13130.2020 «Системыпротивопожарной защиты. Наружное проти вопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности». Расход воды на наружное пожаротушение производственных объектов (за исключением случаев, для которых настоящим сводом правил установлены иные требования) на один пожар должен приниматься для здания или сооружения, требующего наибольшего расхода воды, по таблицам 3 и 4. 4.2.3 п.5.17 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабже- ния .. Требования пожарной безопасности». Продолжительность</p>	Выполняется

		<p>тушения пожара должна приниматься 3 ч. п.8.8 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности».</p> <p>Пожарные гидранты необходимо предусматривать вдоль автомобильных дорог, проездов и подъездов для пожарной техники на расстоянии не более 2,5 м от края проезжей части, но не ближе 5 м от стен зданий или сооружений; допускается располагать пожарные гидранты на проезжей части.</p> <p>Пожарные гидранты следует устанавливать на кольцевых участках водопроводных линий. Допускается установка пожарных гидрантов на тупиковых линиях водопровода (не более двух) с учетом требований пункта 8.5 настоящего свода правил и принятия мер против замерзания воды в них. Установка пожарных гидрантов на ответвлении от тупиковой линии водопровода или на водопроводном вводе в здание или сооружение не допускается.</p> <p>4.2.5 п.8.9 СП 8.13130.2020</p>	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 п.8.2.1, п.8.2.3, п.8.2.7, п.8.2.8	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Статья 87 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные	п.4.1.2, п.4.2.6, п.4.2.7, п.4.2.13, п.4.2.16, п.4.2.18, п.4.2.19, п.4.2.21, п.4.3.5, п.4.3.7, п.4.3.12, п.4.4.1,	Выполняется

	пути и выходы	п.4.4.3, п.4.4.4, п.4.4.6, п.4.4.9 СП 1.13130.2020	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Статья 90, статья 76 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ; п.7.2, п.7.3, п.7.3 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.4.4 СП 486.1311500.2020, п.5.5 СП 484.1311500.2020, п.5.6 СП 484.1311500.2020, п.5.8 СП 484.1311500.2020, п.5.18 СП 484.1311500.2020, п.5.19 СП 484.1311500.2020, п.4.1 СП 3.13130.2009, п.4.4 СП 3.13130.2009, п.4.8 СП 3.13130.2009, п.7.2. СП 7.13130.2013	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	п.6.1.1, п.6.1.4, п.6.1.5 СП 484.1311500.2020	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	п.2, п.3, п.4, п.5, п.9, п.10, п.11, п.12, п.13, п.15, п.26, п.50, п.54, п.56, п.60, п.121, п.122, п.123, п.124, п.125, п.132 Правил противопожарного режима ПП РФ № 1479	Выполняется