

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Республике  
Татарстан

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«21» мая 2025 г.

Регистрационный № 16-08-2025-007469



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Общество с ограниченной ответственностью «Павел Корчагин» Гостиница  
«ПАВЕЛ КОРЧАГИН»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Общество с ограниченной ответственностью «Павел Корчагин» Гостиница «ПАВЕЛ  
КОРЧАГИН»

(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: 1241600047094

ИНН: 1650438700

Место нахождения объекта защиты:

423802, Респ Татарстан, г Набережные Челны, б-р им Павла Корчагина, Здание 13

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

01.01.1986

(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	Ф1.2 Гостиницы, общежития, спальные корпуса санаториев и домов отдыха общего типа, кемпингов, мотелей и пансионатов
1.4.	Высота здания, м	9
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	508

1.6.	Объем здания, куб. м	3486
1.7.	Количество этажей	3
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 противодымной защиты (принудительная система противодымной защиты – не имеется). 2. Система автоматической пожарной сигнализации -имеется). 3. Система автоматического пожаротушения – не предусмотрена). 4. Система оповещения и управления эвакуацией – имеется 3-го типа. 5. Внутренний противопожарный водопровод – не предусмотрен). 6. Наружный противопожарный водопровод -имеется).
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>На объекте защиты произведен расчет пожарных рисков организацией Индивидуальный предприниматель Осенков Н.И. и нормативное значение пожарного риска не превышает, установленное статьей 79 №123-ФЗ от 22.07.2008 (одна миллионная в год). Таким образом, на основании выполненных расчетов и положений статей 6 и 79 № 123-ФЗ от 22.07.2008г. пожарная безопасность объекта считается обеспеченной и при отступлении от нормативных документов по пожарной безопасности.</p>	
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>	

Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара не производится в связи с соответствием величины противопожарных разрывов между зданиями. Исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара максимальный возможный ущерб составит 50 тыс. рублей.

4.	<b><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.4.3 табл.1; п.4.4; п.4.5; п.4.11 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекты защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	п.4.1; п.4.4; п.5.2 табл.2; п.8.4; п.8.5; п.8.6; п.8.7; п.8.8; п.8.9 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности». п.48; п.49 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации».	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п.8.1; п.8.6; п.8.8; п.8.9 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекты защиты. Требования к объемно-	Выполняется

		планировочным и конструктивным решениям».	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Статья 87 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.4.2; п.5.2.4; п.5.2.6 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекты защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Статья 89 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п.4.1.2; п.4.2.7; п.4.2.9; п.4.2.16; п.4.2.18; п.4.2.19; п.4.2.21; п.4.2.22; п.4.3.2; п.4.3.3; п.4.3.4; п.4.3.5; п.4.3.6; п.4.3.7; п.4.4.1; п.4.4.2; п.4.4.3; п.4.4.4; п.4.4.5; п.4.4.7; п.4.4.9; п.4.4.16; п.7.1.1; п.7.1.2; п.7.1.3; п.7.2.1 табл.8 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы».	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Статья 76; Статья 90 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.7.1; п.7.7; п.7.12; п.7.13; п.7.14 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекты защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной	Статья 83; Статья 84; Статья 86 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент	Выполняется

	защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	о требованиях пожарной безопасности» Приложение А (обязательное) Таблица А.1 п.2 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования». Раздел 7, таблица 2 п.4 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности».	
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.5.1; п.5.2; п.5.4; п.5.13; п.5.14; п.5.15; п.5.19; п.5.21; п.6.1.5; п.6.4.1; п.6.4.3; п.6.6.1; п.6.6.3; п.6.6.27; п.7.1.2; п.7.1.3; п.7.2.2 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования». п.4.1; п.4.4; п.4.8 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности».	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	п.2; 2 1; п.3; п.4; п.5; п.6; п.9; п.10; п.11; п.13; п.14; п.15; п.17; п.17 1; п.23; п.25; п.26; п.27; п.30; п.33; п.35; п.36; п.54; п.56; п.55; п.56; п.60; п.84; п.85; п.395; п.397; п.400; п.404; п.406; п.407; п.409. «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении Правил	Выполняется

		противопожарного режима в Российской Федерации».	
--	--	---	--