

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Республике
Татарстан

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«28» августа 2024 г.

Регистрационный № 16-08-2024-014844



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Торговый центр "Акчарлак"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

КАРПОВ ВЛАДИСЛАВ ВЛАДИМИРОВИЧ

(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, предусмотренных федеральным законом или договором)

ОГРН/ОГРНИП: -

ИНН: -

Место нахождения объекта защиты:

423579, Респ. Татарстан, р-н. Нижнекамский, г. Нижнекамск, ул. Гагарина, зд. 24

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

01.06.1990

(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	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф3.1 Здания организаций торговли
1.4.	Высота здания, м	6
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2736
1.6.	Объем здания, куб. м	13614
1.7.	Количество этажей	2
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по	Не имеет

	пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Автоматическая пожарная сигнализация смонтирована в соответствии с проектной документацией, разработанной и утвержденной в установленном порядке. Пульт контроля и управления охранно-пожарный С2000М (1шт.); блок сигнально-пусковой С2000-СП1 (1шт.); контроллер двухпроводной линии связи С2000КДЛ (2шт.); блок беспребойного питания ББП-20 (1шт.); извещатели дымовые ДИП 34А ИП 212-34А (78шт.); извещатели ручные ИПР 513-3А (17шт.); извещатели пожарные тепловые С2000-ИП (1шт.); оповещатель звуковой Маяк 123М (12). Автоматическая система оповещения и управления эвакуацией при пожаре 2- го типа, установлены табло «Выход» (12шт.). Для целей наружного пожаротушения на расстоянии 200 м имеется 2 пожарных гидранта ПГ-347,348. В здании имеется сеть внутреннего противопожарного водопровода с укомплектованным пожарным краном с количестве - 9 шт.
2.	<p>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</p> <p>(Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указываются расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняемых дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для</p>	

		обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты)	
		Оценка не проводилась	
3.	<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)	не проводилась	
4.	<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>		
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	ФЗ-№123 ст.69 ч.1, таб.11 СП 4.13130.2013 пункты 4,3-4,13; 5,5	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2009 пункты 4.1; 5,2; 8,9	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 пункты 8.1	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 4.13130.2013 пункты 4.1-4.3; 5	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 пункты 4.1.1; 4.1.2; 4.2.5-4.2.7; 4.3.1;4.3.2; 4.3.4	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ФЗ №123 ст.76 ч.1	Выполняется

4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ФЗ №123 ст.68,83,84 СП 5.13130.2009 приложение А; пункты 5.1.4; 13.3.12; 13.13.1; 13.14.1;13.14.6; 13.15.2 - 13.15.4 СП 8.13130.2020 пункты 4.1; 5.1; 5.2; 8.9	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	ФЗ №123 ст.67; ст.68 ч.17;ст.76 ч.1 СП 5.13130.2009 пункт 4.1 СП 8.13130.2020 пункты 4.1; 5.1; 5.2	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Постановление Правительства РФ от 25.04.2012 №390 пункты 2-7;12; 14; 36;37; 40;42; 43; 48; 55; 57;115; 116; 119; 339; 474; 475; 478; 480; 486; приложение 1 и 2 Приказ МЧС РФ №645 от 12.12.2007 г.	Выполняется