

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Республике
Татарстан

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«06» мая 2022 г.

Регистрационный № 16-08-2022-005514



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Акционерное общество «ТАНДЕР» Гипермаркет "Магнит"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ТАНДЕР"

(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: 1022301598549

ИНН: 2310031475

Место нахождения объекта защиты:

423585, Респ Татарстан, р-н Нижнекамский, г Нижнекамск, ул Южная, Дом 7

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

06.08.2012

(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	ФЗ.1 Здания организаций торговли
1.4.	Высота здания, м	13
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	15357
1.6.	Объем здания, куб. м	98308
1.7.	Количество этажей	2
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по	ВН пожаро-опасность

	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)	<p>Системы противодымной защиты- в пожарном отсеке №1 естественная через фонари, в пожарном отсеке №2 и №3 с механическим побуждением. Автоматическая пожарная сигнализация- адресная, с выводом сигнала о срабатывании на пульт «01».</p> <p>Система пожаротушения- водяная, в том числе оросителями тонкораспылённой водой, дренчерные завесы в проемах противопожарных стен (в соответствии с СТУ) Система оповещения и управления эвакуацией 4-го типа в зале гипермаркета и 3-го типа в АБК и складе Внутренний противопожарный водопровод- пожарные краны диаметром 51 мм. в количестве 53 шт. Наружный противопожарный водопровод- от пожарных гидрантов расположенных на расстоянии не более 200 м., расход воды 31,25 л/с (согласно СТУ)</p>
2.	<p><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>	
	<p>Расчетные значения пожарного риска, максимальные значения- $3,434 \cdot 10^{-7}$, при выполнении условий: 1. Обеспечить эвакуацию из торгового зала на отм. 0.000 по четырем рассредоточенным эвакуационным выходам с шириной не менее 1.8м в свету</p>	

каждый; 2. Обеспечить эвакуацию из второго этажа ПО №1 по пяти эвакуационным лестницам с шириной марша не менее 1.5м в свету и одной лестнице с шириной марша 1.35м в свету; 3. Ширину выходов из лестничных клеток обеспечить не менее ширины марша; 4. Ширину входа в лестничные клетки обеспечить равной ширине марша; 5. Эвакуацию из второго этажа административно-бытовой части обеспечить через две лестничные клетки с шириной марша не менее 1.35м в свету. Ширину входных дверей сделать равной ширине марша; 6. Обеспечить ширину свободного прохода на втором этаже АБК не менее 1.8м с учетом ширины дверного полотна открывающегося в коридор; 7. Предусмотреть оборудование дверей лестничных клеток устройствами для самозакрывания и уплотнениями в притворах; 8. Исключить допуск на второй этаж торговой части инвалидов группы М4; 9. Обеспечить свободный проход в осях 14/Б-В на отм. 0.000 шириной не менее 1м в свету. Перечень и тип систем противопожарной защиты приведены в разделе 1.10 данной декларации.

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)
----	--

Возможный ущерб имуществу третьих лиц составляет 20 000 000 рублей

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	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 30.04.2021) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст.4, 69-74 СП 4.13130.2009. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" (утв. Приказом МЧС РФ от 25.03.2009 N 174) п.4.2-4.14, п.5.1.2, 5.4.2.1	Выполняется

4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 30.04.2021) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст.4, ст.62; ст.68, ст.78 СП 2.13130.2009. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты (утв. Приказом МЧС РФ от 25.03.2009 N 172) п.1.4, п.1.5 СП 8.13130.2009. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности (утв. Приказом МЧС России от 25.03.2009 N 178) п.1.3, п.4.1-4.4, п.5.2-5.6, п.6.3-6.4, п.7.1-8.10	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст.4, ст.90, ст.67 СП 4.13130.2013. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям (Приказ МЧС России от 24.04.2013 N 288) п.8.1-8.13	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 30.04.2021) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст.4, ст.87; ст.88, ст.78 СП 2.13130.2009. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты"	Не выполняется

		(утв. Приказом МЧС РФ от 25.03.2009 N 172) п.4.1-5.4.14, п.6.6-6.8.39 СП 4.13130.2009. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" (утв. Приказом МЧС РФ от 25.03.2009 N 174) п.4.2, п.4.18-4.23, п.4.25-5.1.14, п.5.4.1-5.4.2.5 (выполняется, кроме п.5.3.3 и п.5.3.5 (разработаны СТУ)	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 30.04.2021) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст.4, ст.89, ст.78 СП 1.13130.2009. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы" (утв. Приказом МЧС России от 25.03.2009 N 171) п.1.1, п.4.1.3-4.4.17, п.7.1.1-7.1.20, п.7.1.22, п.7.1.27-7.1.37, п.7.2.1-7.2.8 (выполняется, кроме п.7.2.2 (разработаны СТУ)	Не выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 30.04.2021) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст.4, ст.90	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 30.04.2021) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст.4, ст.83, ст.84, ст.85, ст.86, ст.91, ст.78 СП 5.13130.2009. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Установки пожарной	Выполняется

противопожарные
водопроводы)

сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования" (утв. Приказом МЧС России от 25.03.2009 N 175) п.4.1-5.4.16, п.5.7.1-5.10.39, п.12.1.1-12.3.7, п.12.6-13.7.2, п.13.3-17.4, Приложения СП 3.13130.2009. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности (утв. Приказом МЧС РФ от 25.03.2009 N 173) п.1.2, п.3.1-5.5, разделы 6 и 7 СП 7.13130.2009. Свод правил. Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования" (утв. Приказом МЧС РФ от 25.03.2009 N 177) п.5.4, п.5.13-5.16, п.5.18, п.6.6-6.8, п.6.15-6.17, п.6.20, п.6.35, п.6.48-6.49, п.6.51-6.68, п.7.1-7.20, Приложения СП 8.13130.2009. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности (утв. Приказом МЧС России от 25.03.2009 N 178) п.1.3, п.4.1-4.4, п.5.2-5.6, п.6.3-6.4, п.7.1-8.10 СП 10.13130.2009. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности (утв. Приказом МЧС РФ от 25.03.2009 N 180) п.1.4, п.4.1.1-4.1.2, п.4.1.4-4.1.8, п.4.1.10-4.1.14, п.4.1.16-4.1.17, п.4.2.1-4.2.13

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	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 30.04.2021) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст.4, ст.83, ст.84, ст.85, ст.86, ст.91, ст.78 СП 3.13130.2009. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности (утв. Приказом МЧС РФ от 25.03.2009 N 173) п.3.3, п.3.5 СП 5.13130.2009. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования" (утв. Приказом МЧС России от 25.03.2009 N 175) п.14.1-14.6 СП 7.13130.2009. Свод правил. Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования" (утв. Приказом МЧС РФ от 25.03.2009 N 177) п.7.18	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 30.04.2021) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст.78 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" Разделы I, II, III, IX, XIV, XVI, XVIII, XIX. Приложения №№1; 2; 4; 5; 6; 7. Специальные технические условия (утверждены нормативным советом УНД ГУ МЧС России по РТ, протокол №3 от 28.10.2011 года)	Выполняется