

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Саратовской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«23» апреля 2024 г.

Регистрационный № 64-08-2024-006595



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Торговый комплекс "Спектр" Акционерного общества "Торговый дом "ТЦ-
Поволжье"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ТОРГОВЫЙ ДОМ "ТЦ-ПОВОЛЖЬЕ"

(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: 1026403040894

ИНН: 6453012534

Место нахождения объекта защиты:

обл Саратовская, г Саратов, ул 3-я Дачная

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

05.11.2023

(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.2 Здания организаций общественного питания
1.4.	Высота здания, м	9
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	4280
1.6.	Объем здания, куб. м	5016
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)	Системы автоматической пожарной сигнализации, пожаротушения. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3-го типа. Система внутреннего противопожарного водопровода. Система наружного противопожарного водопровода
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> <p>Отчет по расчету рисков для объекта: развлекательный центр «SKANDY RESTOPARK», расположенного по адресу: г.Саратов, ТК Спектр, ул.3-я Дачная б/н. Техническое заключение №19-3-9 от 28.12.2023г. ФГБУ СЭУ ФПС ИПЛ по Саратовской области. Задачей настоящего расчета является подтверждение соответствия требованиям пожарной безопасности принятых объемно-планировочных решений, содержащихся в Проектной документации с учетом отступлений от требований действующих нормативных документов по пожарной безопасности. В ходе определения расчетных величин пожарного риска установлено, что расчетная величина индивидуального пожарного риска определяется как максимальное значение пожарного риска из всех рассмотренных в расчете 4 сценариев и составляет $R 6.984 \cdot 10^{-7}$ год 1 Вероятность эвакуации $P_{э}$ некоторых контингентов принята равной 0,999, так как некоторые группы эвакуируемого контингента не проходят через регистраторы. Вывод о соответствии расчетных величин пожарного риска нормативным значениям отвечает требуемому и не превышает значение одной миллионной в год. Объектом защиты является детский развлекательный центр (класс функциональной опасности - Ф3.6,Ф3.2) Группа помещений объекта защиты занимает часть нежилого здания и включает в себя площадку с игровым оборудованием, кафе, а также подсобные помещения. От остальных частей здания развлекательный центр отделен глухими противопожарным преградами и представляет собой изолированный противопожарный отсек разделенный на 2 части. Первая находится в одноэтажной части здания (в осях А-В), площадью 3450 м² и состоит из основного зала, где расположены помещения кафе и игровое оборудование, гардероб, магазин сувенирной продукции. Вторая (в осях</p>	

В-11) имеет площадь 830 м², занимает 1 этаж двухэтажной части здания. В ней находится игровая зона, кухня, технические помещения для персонала, включая пожарный. Таким образом, расчет пожарного риска для помещений детского развлекательного центра без учета остальной части здания не противоречит п.13 Методики определения расчетных величин пожарного риска в зданиях, сооружениях и пожарных отсеках различных классов функциональной опасности, утв. Приказом МЧС России от 14.11.22г. № 1140. Для обеспечения уровня допустимого значения уровня пожарного риска предусмотрен и выполняется комплекс инженерно - технических решений и организационных мероприятий, а именно: • регламентация огнестойкости и пожарной опасности строительных конструкций и применяемых отделочных материалов, применение для здания не ниже 1 степени огнестойкости с классом конструктивной опасности СО; • деление здания на самостоятельные пожарные отсеки с применением противопожарной преграды с пределом огнестойкости не менее REI150; • устройство необходимого количества и размеров эвакуационных выходов для обеспечения безопасной эвакуации людей из помещений развлекательного центра до наступления опасных факторов пожара. • применение современных автоматических средств автоматической пожарной сигнализации. Расчетное количество людей в помещениях объекта защиты принято в соответствии с проектом за исключением кафе, где было увеличено до числа посадочных мест в соответствии с п.5 приложения 2 Методики. Число посетителей принято из расчета 3 м² площади помещения на одного человека, включая площадь занятую оборудованием. Распределение людей по группам мобильности приняты из наихудших условий для безопасности людей, основная часть контингента, включая персонал, задана в соответствии с требованиями для здания класса функциональной пожарной опасности Ф3.2 (МО-5), предполагающего наихудшие параметры мобильности контингента. Время для экстренного вывода детей на путь эвакуации в соответствии с 5.2.6 СП1.131302020 Предусмотрены, разработаны мероприятия, а также проводится обучение персонала по выводу детей на пути эвакуации за время, не превышающее 60с. Объемно-планировочные решения объекта защиты для построения расчетных моделей, в том числе ширина дверей, приняты в соответствии с Проектом, при этом для каждого проема ширина в свету, принималась сокращенной на 0.15 м относительно полной ширины дверного блока двухпольных дверей при моделировании эвакуации, учитывалась полная ширина. При этом необходимым условием соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности является обеспечение свободного открывания обоих полотен- фиксация полотен в закрытом положении не допускается. Высота помещений объекта принята в соответствии с Проектом и составляет в осях А-В-9 м, для учета расположенного в верхней части помещения оборудования расчетная высота данной части здания сокращена до 8.3м. В осях В-И -3.62 м. В части помещений смонтирован фальш потолок, высота помещений принималась в местах его монтажа до нижней поверхности потолка. В ходе проведения проверки Отчета нарушения требований нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности Российской Федерации не выявлены.

3.

Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара

(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)

10000000 (десять миллионов) рублей

4. **Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты**

	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	СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно планировочным и конструктивным решениям" п. 4.3, табл. 1	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 "Система противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности" п.п. 4.1, 5.2, 8.8	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно планировочным и конструктивным решениям" п. 7.1, 8.1	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно планировочным и конструктивным решениям" п. 5.2.6	Выполняется

4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы" п. 4.2.13 -4.2.22, 4.3.2-4.3.12, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.4, 4.4.9, 4.4.11, 4.4.16, 4.4.22, 5.1.4, 6.1.1, 7.1.1, 7.1.2, 7.3.11	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно планировочным и конструктивным решениям" п. 7.1-7.3, 7.5,7.6	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 3.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности" п. 3.3-3.5, 4.3, 5.1, 5.4, 6.7, СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования" п.6.1, 6.2 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» п. 8.5	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	СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования" п. 6.3, 6.6	Выполняется

4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Приказ МЧС России от 18.11.2021 № 806 "Об определении Порядка и сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категории лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности", Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 "Об утверждении правил противопожарного режима" п. 2-4,5-12,15-17,21,22,23,26,27,30,31,35,36,43,52,54-56,60,65,73,392-394, 397,403,407,408,409</p>	Выполняется
------	---	--	-------------