

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Омской области
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)



«26» декабря 2022 г.

Регистрационный № 55-08-2022-018225

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Торгово-развлекательный комплекс (АО "ТАНДЕР")

(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:

644112, обл Омская, г Омск, ул 70 лет Октября, Дом 1

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

01.06.2012

(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 | 14 |
| 1.5. | Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м | 5745 |
| 1.6. | Объем здания, куб. м | 109173 |
| 1.7. | Количество этажей | 2 |
| 1.8. | Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности | Не имеет |

| | | |
|--|---|---|
| | (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) | АУПС (адресная система), СОУЭ (4 тип), АУПТ (спринклерная, дренчерная), ВППВ (14 ПК), НПВ 3 ПГ (кольцевой водопровод диаметром 315мм), ДУ имеется |
| 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>Расчет риска разработан с учетом требований СТУ. Показатель пожарного риска составляет: $1,754 \cdot 10^{-7}$. Комплекс дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий: - В противопожарных стенах 1-го типа проемы без противопожарного заполнения защищаются с помощью устройства дренчерных водяных завес с расходом 1 л/с на погонный метр с автоматическим пуском при пожаре, а так же возможностью пуска из помещения пожарного поста; - Поэтажные коридоры и зона разгрузки на отм.0.000 оборудованы принудительной системой дымоудаления при пожаре; - В зоне разгрузки хранение товара не предусматривается - Помещение мукопросеивателя отделено от смежных помещений по оси «И» противопожарной перегородкой 1го типа с защитой проема тамбур-шлюзом с постоянным подпором воздуха; - В помещении просеивателя предусмотрены легкобрасываемые конструкции, превышающее нормативное значение не менее чем на 25%; - Мукопросеиватель и другое оборудование, расположенное в помещении мукопросеивателя, предусмотрено во взрывобезопасном исполнении; - Предусмотрен металлический экран, расположенный снаружи здания в непосредственно близости от оконного проема помещения просеивания муки. Верхняя граница экрана расположена выше верхней границы оконного проема не менее чем на 0,5м, а нижняя граница – ниже не мене чем на 0,5м, ширина экрана не менее 1,5м. -На тратуаре предусмотрены наружные ограждения; - Устройство 2-х пожаробезопасных зон в виде помещений в осях 2-3/А-Б и осях 1-2/Д/1-Е, примыкающим к лестничным клеткам. пожаробезопасные зоны выделены противопожарными стенами и противопожарными перекрытиями с пределом огнестойкости REI90. Предусмотрен подпор воздуха в помещении пожаробезопасных зон; Выходы из пожаробезопасных зон предусмотрены на лестничные клетки; - В складе с высотным стеллажным хранением предусмотрено АУПТ тонкораспыленной водой, предусмотрена пожарная сигнализация; - Не допускается передвижение стеллажей в помещении с высокостеллажным хранением; - В</p> | | |

помещении пожарного поста предусмотрено искусственное и аварийное освещение, обеспеченное по особой группе 1 категории надежности электроснабжения. - Отделить помещения категорий В1-В3 от других помещений и коридоров противопожарными перегородками 1-го типа с противопожарными дверями 2-го типа и перекрытиями 3-го типа; - Отделение помещений категорий В4 от других помещений и коридоров противопожарными перегородками 2-го типа с обычными дверями оборудованными приспособлениями для самозакрывания и уплотнениями в притворах; - установка адресных пожарных извещателей в кладовых горючих товаров в горючей упаковке не у наружных стен. Перечень и тип систем противопожарной защиты: адресная пожарная сигнализация, СОУЭ 4го типа, АУПТ(спринклерная, дренчерная), внутренний противопожарный водопровод, автоматическая система дымоудаления, наружный противопожарный водопровод.

| | |
|----|--|
| 3. | <p align="center">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)</p> |
|----|--|

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 | Сведения о выполнении выполняется/не выполняется |
| 4.1. | Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями | П.4.3 СП 4.13130.2009, п.6.1 СТУ | Выполняется |
| 4.2. | Наружное противопожарное водоснабжение | П.4.2, п.4.3, п.4.4, п.5.2, п.5.5, п.6.3, п.6.4, п.7.1, 7.2, п.7.3, п.8.4. п.8.6, п.8.7, п.8.8, р.8.9, п.8.10 СП 8.13130.2009, п.11.1, п.11.2, п.11.3, п.11.4 СТУ | Выполняется |
| 4.3. | Проезды и подъезды для пожарной техники | п.3ст.67, п.6ст.67, п.8ст.67 Федеральный Закон №123, пб.1, п.6.2, п.6.3 СТУ | Выполняется |
| 4.4. | Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень | П.4.2, п.4.17, п.4.18, п.4.20, п.4.21, п.4.22, п.4.25, п.5.1.10, п.5.1.12, п.5.4.2.3. п.5.4.2.4. п.5.4.2.5, п.6.9.1 | Выполняется |

| | | | |
|------|--|--|-------------|
| | огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности | СП 4.13130. 2009; п.4.1 - п.4.9, п.5.4.1-п.5.4.13 п.6.7.1, п.6.7.2 СП 2.13130. 2009; п.5.1, п.5.2.1, п.7.1, п.7.2, п.7.3, п.7.4, п.7.5, п.7.6, п.7.8, п.7.9 СТУ. | |
| 4.5. | Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы | П.4.1.1-п.4.1.7, п.4.2.1. п.4.2.3-п.4.2.9, п.4.3.1-п.4.3.5, п.4.4.1-п.4.4.17, п.7.1.1-п.7.1.9, п.7.1.11-п.7.1.34, п.7.2.1-п.7.2.8 СП 1.13130.2009; п.8.1-п.8.10 СТУ; В части ремонта объект соответствует: П.4.1.1-п.4.1.7, п.4.2.1-п.4.2.3, п.4.2.5-п.4.2.26, п.4.3.1-п.4.3.12, п.4.4.1-п.4.4.23, п.7.1.1-п.7.1.11, п.7.6.1-п.7.6.8 СП1.13130.2020. | Выполняется |
| 4.6. | Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара | П.1-п.111, п.159-п.178, прил.1-3 ППБ 01-03; П.4.1.1-п.4.1.7, п.4.2.1. п.4.2.3-п.4.2.9, п.4.3.1-п.4.3.5, п.4.4.1-п.4.4.17, п.7.1.1-п.7.1.9, п.7.1.11-п.7.1.34, п.7.2.1-п.7.2.8 СП 1.13130.2009; п.8.1-п.8.10 СТУ; В части ремонта объект соответствует: п.1-п.73, п.115-п.134, прил.1-3, прил. 5-6 ППРФ №390; П.4.1.1-п.4.1.7, п.4.2.1-п.4.2.3, п.4.2.5-п.4.2.26, п.4.3.1-п.4.3.12, п.4.4.1-п.4.4.23, п.7.1.1-п.7.1.11, п.7.6.1-п.7.6.8 СП1.13130.2020. | Выполняется |
| 4.7. | Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) | П.4.1-п.4.5, п.5.1.1- п.5.10.39, п.14.1-п.14.6, п.15.1-15.10, п.16.1-16.4, п.17.1-п.17.4, приложение А СП 5.13130.2009; п.4.1-п.4.4, п.7.1-п.7.20 СП 7.13130.2009; п.4.1-п.4.4, п.5.2-п.5.5, п.5.9-п.5.12, п.5.18, п.6.3, п.6.4, п.7.1-п.7.10, п.8.1-п.8.10, п.10.1-п.10.9 СП 8.13130.2009; п.4.4.1-п.4.2.13 СП 10.13130.2009; п.5.2.1-п.5.2.4, п.9.1-п.9.6, п.11.1-п.11.4, | Выполняется |

| | | | |
|------|--|--|-------------|
| | | <p>п.12.1-12.5, п.13.1-п.13.6 СТУ (раздел 5, 9, 11, 12, 13). В части ремонта объект соответствует: П.5.1-п.5.10, п.6.1.1-п.6.1.23, п.6.2.1-п.6.6.9, п.6.7.1.1-п.6.8.11 СП485.1311500.2020; П.5.1-п.5.22, п.6.1.1-п.6.6.41, п.7.1.1-п.7.7.7 СП484.1311500.2020; П.6.1.1-п.15.2 СП10.13130.2020.</p> | |
| 4.8. | <p>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</p> | <p>П.12.1.1-п.12.6.3 п.13.1.1-п.13.15.21 СП 5.13130.2009 В части ремонта объект соответствует П.6.6.1-п.6.6.41 СП484.1311500.2020 П.5.1-п.6.10.37 СП485.1311500.2020</p> | Выполняется |
| 4.9. | <p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p> | <p>П.1.1 – п.4, ГОСТ 12.1.004-91 (раздел 1,2,3,4), п.5.1-п.4.10 ССБТ</p> | Выполняется |