

«03» марта 2025 г.

Регистрационный № 91-08-2025-003095



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Магазин по продаже не продовольственных товаров «SHEN»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ШЕН"

(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: 1159102021187

ИНН: 9102157060

Место нахождения объекта защиты:

295000, Респ Крым, г Симферополь, ул Генерала Васильева, Дом 40

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

08.07.2007

(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 | 9 |
| 1.5. | Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м | 2500 |
| 1.6. | Объем здания, куб. м | 11800 |
| 1.7. | Количество этажей | 4 |
| 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) | - Автоматическая пожарная сигнализация-адресно-аналоговая с выводом на пульт подразделения пожарной охраны; - подвал здания оборудован автоматической установкой пожаротушения тонкораспыленной водой модульного типа; -СОУЭ 4 типа (датчики «Выход», обратная связь с постом охраны); - на расстоянии не более 200 метров от здания расположено 2 пожарных гидранта; -внутренний противопожарный водопровод обеспечен на каждом этаже здания за счет пожарных кранов, обеспеченных пожарными рукавами со стволом; - система противодымной защиты объекта обеспечивается за счет естественного проветривания помещений в соответствии с требованиями СП 7.13130; |
| 2. | <p align="center"><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></p> <p align="center">(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>При расчёте в здании выполнены обязательные и дополнительные требования пожарной безопасности, а именно: - система автоматической пожарной сигнализации, система оповещения людей о пожаре 4-го типа находятся в исправном состоянии; - помещения Объекта оборудовать системами противодымной вентиляции или обеспечить их естественное проветривание в соответствии с требованиями СП 7.13130. Необходимые размеры и количество открываемых оконных и других проемов для естественного проветривания при пожаре помещений или коридоров могут быть</p> | | |

определены расчетом согласно требованиям пункта 7.4 СП 7.13130; - лестничные клетки типа Л1, при отсутствии в наружных стенах на каждом надземном этаже окон открывающихся изнутри без ключа и других специальных устройств площадью остекления не менее 1,2 м², оборудовать аварийным освещением в соответствии с требованиями СП 52.13330.2016; - выход в лестничные клетки в уровне подвального этажа выполнить через тамбур-шлюзы 1-го типа с подпором воздуха при пожаре; - эвакуационные пути и выходы не загромождены; - эвакуационные выходы свободно открываются изнутри без ключа; - двери эвакуационных выходов из помещений в коридоры, пути эвакуации, оборудованы доводчиками с уплотнителями в притворах (обязательное дополнительное противопожарное мероприятие); - лестничные клетки выделить противопожарными перегородками 1-го типа и обеспечить противопожарными дверьми с доводчиками; - организационные мероприятия по обеспечению пожарной безопасности выполняются в соответствии с Правилами противопожарного режима в Российской Федерации». - люди с ограничениями по здоровью в области опорно-двигательного аппарата располагаются исключительно на первом этаже здания, где оборудование безопасных зон не требуется; В результате определения расчетных величин индивидуального пожарного риска установлено, что здание торгового комплекса ООО «Шен», расположенное по адресу: 295051, Российская Федерация, Республика Крым, г. Симферополь, ул. Генерала Васильева д. 40, имеет такое объемно-планировочное и организационно-техническое исполнение, что индивидуальный пожарный риск отвечает требуемому и не превышает значение одной миллионной в год ($1,096 \cdot 10^{-7}$) при размещении отдельного человека в наиболее удаленной от выхода из здания точке при применении дополнительных противопожарных мероприятий учтенных отчетом.

| | | | |
|--|--|--|-------------|
| 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> | | |
| <p align="center">Исходя из собственной оценки возможный ущерб от пожара имуществу третьих лиц принят равным 00 (ноль) рублей 00 копеек.</p> | | | |
| 4. | <p align="center">Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</p> | | |
| 4.1. | Противопожарные расстояния между | ст. 69 Федерального Закона №123 от 22.07.2008г. «Технический | Выполняется |

| | | | |
|------|---|---|-------------|
| | зданиями и сооружениями | регламент о требованиях пожарной безопасности»; пункты 4.3-4.12, таблица 1, раздел 6 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»; п. 2.4, п. 2.9 СТУ (Заключение НТС № 11 от 26.12.2024 г.); | |
| 4.2. | Наружное противопожарное водоснабжение | п. 48 Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»; ст. 62, 68 Федерального Закона №123 от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; Пункты 4.1, 4.2,4.4, 5.1-5.2,5.4, таблица 2, 5.8, 5.10, 5.11, 5.17, 6.2, 8.1, 8.2, 8.5, 8.8, 8.9, 8.10, 9.1, 9.2, 9.4, 9.5, 9.6, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.8, 10.9, 10.10, 10.11, 11,5 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности». п. 2.1 СТУ (Заключение НТС № 11 от 26.12.2024 г.); | Выполняется |
| 4.3. | Проезды и подъезды для пожарной техники | ст. 90 Федерального Закона №123 от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.7.1,8.1.1,8.1.2,8.1.3,8.1.4,8.1.5,8.1.7,8.1.8, СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. | Выполняется |

| | | | |
|------|---|--|-------------|
| | | Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям; требования». п. 4.4 СТУ (Заключение НТС № 11 от 26.12.2024 г.); | |
| 4.4. | Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности | ст. 29, 30, 31, 32, 53, 57, 58, 59, 80, 87, 88, 134,137 табл. 21, 22, 23, 24 Федерального Закона №123 от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; Пункты: 4.2, 4.3,4.4, 4.5,4.6,4.7,4.8, 5.1, 5.2, 5.2.1,5.2.2, 5.2.3, 5.2.4, 5.2.5, 5.2.6, 5.2.7,5.2.8, 5.3.1-5.3.6, 5.4.1, 5.4.2-5.4.6,5.4.7, 5.4.8,5.4.9, 5.4.10, 5.4.11.5.4.12, 5.4.16, 5.4.17, 5.4.18, 5.4.20 ст. 6, п. 6.7.1,6.7.2,6.7.7 (табл. 6.11) СП 2.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты; п. 4.1, 4.2, 4.3, 5.1, 5.2, 6.1-6.10, СП 12.13130.2009 Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности); п.2.10, п. 2.13, п. 3.3 СТУ (Заключение НТС № 11 от 26.12.2024 г.); | Выполняется |
| 4.5. | Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы | ст. 52, 53, 55, 89, табл. 28, 29 Федерального Закона №123 от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; Пункты: 4.1.2, 4.1.4, 4.1.5, 4.2.1-4.2.22,4.2.24,4.2.25,4.3.1-4.3.8 , 4.3.12,4.4.1-4.4.17,4.4.20,4.4.21,4.4.22, 7.1.1-7.1.6,7.1.9,7.1.10 7.3.1-7.3.5.(табл. 6, таблица 7, таблица 9) СП 1.13130.2020 Системы противопожарной | Выполняется |

| | | | |
|------|--|---|-------------|
| | | защиты. Эвакуационные пути и выходы; п. 2.5, п. 2.7, п.2.8, п.2.11, п.3.1, п. 3.2, п. 3.4 СТУ (Заключение НТС № 11 от 26.12.2024 г.); | |
| 4.6. | Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара | ст.52; ст.80; ст.90 Федерального Закона №123 от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.6, 7.8, 7.11, 7.13, 7.16, СП 4.13130.2013 Пункт «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты». | Выполняется |
| 4.7. | Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) | ст. 48, 52, 54, 55, 56, 61, 83, 84, 85, 86, 91, 103, 104, 111 Федерального Закона №123 от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; Пункты 4.1-4.5, 5.1.1-5.1.4 (таблица 5.1 - 5.3 Приложение Б.),5.2.1-5.2.27 (таблица 5.4), п.5.4.12, 5.4.14, 5.7.1-5.7.1-5.7.38, 5.10.1-5.10.39, 13.1.1, 13.1.9 ,13.1.10 прил. М,13.1.11, 13.1.12, 13.2.2,13.2.3, 13.3.2, 13.3.4, 13.3.6, 13.3.8, 13.3.12, 13.4.1, 13.13.1-13.13.3, 13.14.1, 13.14.2, 13.14.4-13.14.13, 13.15.2-13.15.4, 13.15.12, 13.15.13, 14.1, 14.3, 15.1, 15.5, приложение А СП 5.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»; Пункты 3.3-3.5, 4.1-4.4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.3-5.5, таблицы 1, 2 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и | Выполняется |

| | | | |
|------|--|--|-------------|
| | | <p>управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; пп. 5.1-5.12, 6.1-6.8 Свода правил 6.13130.2021 «Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности»; Пункты 4.1.1, 4.1.7, 4.1.8, 4.1.10, 4.1.13, 4.1.16, 4.2.1, 4.2.4, 4.2.9, 4.2.10 СП 10.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности»; п. 8.6-8.8,8.9 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»; п. 2.1, п. 2.3, п. 4.5, п. 4.6 СТУ (Заключение НТС № 11 от 26.12.2024 г.);</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. 42, п. 55 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»; ст. 84, 85, 86, 91 Федерального Закона №123 от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; Пункты 12.1.1, 12.1.2,12.2.1, 12.2.2, 12.3.1,12.3.3, 12.3.5-12.3.6,14.2, 14.4 СП 5.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»; Пункты 7.1.1, п. 7.6.1-7.6.3, 7.6.6-7.6.11, табл. 7.28,</p> | Выполняется |

| | | | |
|------|--|---|-------------|
| | | 7.29 СП 52.13130.2016 Естественное и искусственное освещение»; п. 2.12 СТУ (Заключение НТС № 11 от 26.12.2024 г.); | |
| 4.9. | Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим | Статьи: 22, 34, 37 Федерального закона №69-ФЗ от 21.12.1994г. «О пожарной безопасности»; п.1-п.27 Приказ МЧС России от 18 ноября 2021 г. № 806 "Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности"; п. пункты:2;3;4;5;6;8;9;10;11;12;13;14;15;п.п.а,б,г,д,е,ж,и,к,м,о,п.16;17;17(1);18;22;23;25;26;п.п.а,б,г,д,27;28;30;31;32;33;34;35;36;37;39;41;42;43;48;49;54;55;56;57;60;63;65;66;67;69;70;71;72;73;77;79;103-115;286-293;392;393;394;395;396;397;398;399;400;401;402;403;404;406;407;408;409;413, Приложение 1, Приложение 6-7 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» Пункты: 4.1.1-4.1.3, 4.1.5-4.1.8,4.1.11-4.1.16, 4.1.18,4.1.20, 4.1.22-4.1.24, 4.1.26-4.1.36,4.1.40,4.2.1-4.2.8,4.3.1-4.3.14, 4.3.16,4.4.1-4.4.6,4.4.10, 4.4.12-4.4.15,4.4.18,4.4.21, 4.5.1-4.5.4, 4.6.1, 4.6.6,4.7.1-4.7.6, | Выполняется |

| | | |
|--|---|--|
| | 6.1.2-6.1.4, табл.А.1, Б.1, 8.1-8.6, 8.9-8.12 приложение Г СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители, Требования к эксплуатации»; п. 4.1, п. 4.2, п.4.3 СТУ (Заключение НТС № 11 от 26.12.2024 г.); | |
|--|---|--|