

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Краснодарскому  
краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«18» сентября 2025 г.

Регистрационный № 23-08-2025-015031



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Здание организация торговли, супермаркета Табрис.**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТВК-Р"**

(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: 1072310005426

ИНН: 2310123447

Место нахождения объекта защиты:

**край. Краснодарский, г. Краснодар, ул. Сормовская, д. 108/1**

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

**21.11.2002**

(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.    | <b>Характеристика объекта защиты</b>  |                                  |
|       | 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  | 7                                |
| 1.5.  | Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м                             | 1437                             |
| 1.6.  | Объем здания, куб. м  | 10942                            |
| 1.7.  | Количество этажей   | 2                                |
| 1.8.  | Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по | Не имеет                         |

|   | пожарной и взрывопожарной опасности<br>(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)   |                                      | Адресная система пожарной сигнализации; система оповещения и управления эвакуацией людей 3 типа; Внутренний пожарный водопровод, с расходом 2 струи по 2,5 л/с. |   |  |                                      |  |  |  |
| 2.  | <p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b><br/>(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>Нормативное значение пожарного риска для здания не превышает установленного значения, ст. 79 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» и составляет <math>Q_{в} = 1,53 * 10^{-7} &lt; Q_{нв} = 1 * 10^{-6}</math>, тем самым выполняется условие безопасности. Выполненный ООО «Специальные Технические Решения». Комплекс выполняемых дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий, выполненных ООО «Специальные Технические Решения», 2020 год, информационное письмо от ГУ МЧС России по Краснодарскому Краю ОНД и ПР г. Краснодара от 03.11.2020 № 1994-9-24-30.</p> |                                      |   |   |  |                                      |  |  |  |
| 3.  | <p align="center"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b><br/>(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p> <p align="center">Договор страхования имущества № 3642R/919/00743/25 от 10.02.2025 АО «АльфаСтрахование».</p>  |                                      |   |   |  |                                      |  |  |  |
| 4.  | <p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</th> <th>Сведения о выполнении/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>  |                                      |   | 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/не выполняется |  |  |  |
| 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/не выполняется |   |   |  |                                      |  |  |  |
|   |  |                                      |   |   |  |                                      |  |  |  |

|      |   |   |             |
|------|---|---|-------------|
| 4.1. | Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями  | п. 2.12* Строительные нормы и правила СНиП 2.07.01-89*<br>«Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» ст. 6 ч.2, ч.1 ст. 69<br>Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»   | Выполняется |
| 4.2. | Наружное противопожарное водоснабжение  | Пункт 6.8, п. 6.13, п. 6.1* Таблица 1* СНиП 2.04.01-85*<br>«Водоснабжение наружные сети и сооружения» П. 2.12, 2.13 СНиП 2.04.02-84* «Наружные сети и сооружения» Ст. 62; ст. 68;<br>Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»   | Выполняется |
| 4.3. | Проезды и подъезды для пожарной техники   | п.2.9* Строительные нормы и правила СНиП 2.07.01-89*<br>«Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» ст. 6 ч. 2, ч.1 ст. 90<br>Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»  | Выполняется |
| 4.4. | Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности | П. 5.17; п. 5.18; п. 5.19; п. 5.21; п. 5.1; п. 5.9; п. 5.12; п. 5.14; п. 5.15*<br>строительные нормы и правила «Пожарная безопасность зданий и сооружений» СНиП 21-01-97* от 13.02.1997 ст. 6 ч. 2; ст. 52; ст. 57; ст. 58; ст. 59; ст. 87; ст. 88; ст. 134; ст. 137<br>Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ<br>«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» | Выполняется |
| 4.5. | Обеспечение безопасности людей при возникновении  | П. 6.1, п. 6.17, п. 6.18, п. 6.25, п. 6.26, п. 6.29, п. 6.30*, п.6.31*,   | Выполняется |

|      |  |   |             |
|------|--|---|-------------|
|      | пожара, эвакуационные пути и выходы  | п.6.32 строительные нормы и правила «Пожарная безопасность зданий и сооружений» СНиП 21-01-97* от 13.02.1997 ст. 52; ст. 53; ст. 78; ст. 80 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»  |             |
| 4.6. | Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара  | П. 8.1 строительные нормы и правила «Пожарная безопасность зданий и сооружений» СНиП 21-01-97* от 13.02.1997 ст. 76; ст. 90 ч.3 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»  | Выполняется |
| 4.7. | Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) | П. 4.69 СНиП 2.04.05-86 «Отопление, вентиляция и кондиционирование» П. 6.6.2; п.6.6.5; п. 6.6.7; п. 6.6.15 СП 484.1311500.2020. Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования». Пункт 6 таблица 1 СП 3.13130.2009. Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности». Пункт 6.8, п. 6.4, п. 6.13, п. 6.1* Таблица 1* СНиП 2.04.01-85* «Водоснабжение наружные сети и сооружения» ст. 6 ч. 2; ст. 54; ст.55; ст. 56; ст. 81; ст.83 ч.6, ч. 7, ч. 9; ст.84; ст. 86; ст. 91; ст. 103 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ | Выполняется |

|      |  |   |             |
|------|--|---|-------------|
|      |  | <p>«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Таблица № 1, п. 10.2.1 Нормы пожарной безопасности «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией» 110-03 Приложение № 1 п. 12.2.2, приложение № 3 п. 5.2 Постановление Правительства РФ от 01.09.2021 № 1464 «Об утверждении требований к оснащению объектов защиты автоматическими установками пожаротушения, системой пожарной сигнализации, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре»</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>Ст. 6 ч. 2; ст. 54; ст.82 ст.83; ст. 103 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» П. 7.2 СП 484.1311500.2020. Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»</p>   | Выполняется |
| 4.9. | <p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>  | <p>Пункты 2-5, 9-18, 21-37, 43, 48-50, 54-56, 65, 67, 71, 103, 104, 107, 108, 395, 403, 407, 409, 413 «Правил противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 П. 70 «Правил противопожарного</p>   | Выполняется |

|  |  |  |
|--|--|--|
|  | <p>режима в Российской Федерации»,<br/>утвержденных постановлением<br/>Правительства Российской<br/>Федерации от 25.04.2012 г. № 390<br/>Ст. 6 ч. 2 Федерального закона от<br/>22.07.2008 № 123-ФЗ<br/>«Технический регламент о<br/>требованиях пожарной<br/>безопасности» Приказ МЧС России<br/>от 30.06.2009 № 382 «Об<br/>утверждении методики<br/>определения расчетных величин<br/>пожарного риска в зданиях,<br/>сооружениях и строениях<br/>различных классов<br/>функциональной пожарной<br/>опасности» Ст. 25 Федерального<br/>закона от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О<br/>пожарной безопасности»</p> |  |
|--|--|--|