

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Кемеровской  
области - Кузбассу

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«20» декабря 2024 г.

Регистрационный № 42-08-2024-021876



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:  
Здания Торговый центр «Проспект»- Общества ограниченной ответственностью  
«Шервуд»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Общество с ограниченной ответственностью «Шервуд»

(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: 1212200018348

ИНН: 2221254166

Место нахождения объекта защиты:

650000, обл Кемеровская область - Кузбасс, г Кемерово, пр-кт Ленина, Здание 33а

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

15.12.2022

(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  | 16                               |
| 1.5.  | Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м | 4308                             |
| 1.6.  | Объем здания, куб. м                                    | 66536                            |
| 1.7.  | Количество этажей                                       | 3                                |
| 1.8.  | Категория наружных установок по пожарной                | Не имеет                         |

|      |  |   |
|------|--|---|
|      | <p>опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)</p>   |   |
| 1.9. | <p>Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>  | <p>1. Система автоматической пожарной сигнализации адресно-аналогового типа. 2. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 4-го типа.. 3. Система приточно-вытяжной противодымной вентиляции. 4. Система автоматического пожаротушения (водяная, спринклерная). 5. Система внутреннего противопожарного водопровода. 6. Система наружного противопожарного водопровода. 7. Система противодымных преград (противопожарные шторы, занавесы) 8. Первичные средства пожаротушения с двукратным превышением норматива (ОП-4)</p> |
| 2.   | <p><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>Оценка пожарного риска проводилась на объекте защиты ИП Норенко Н.В. На основании проведенных расчетов установлено, что пожарный риск для рассматриваемого здания не превышает допустимого значения, установленного ФЗ от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Расчетная величина индивидуального пожарного риска <math>R = 3,456 \cdot 10^{-7}</math> год<sup>-1</sup> (отчет прилагается).</p> |   |
| 3.   | <p><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</p>   |   |

|                                |  |   |  |
|--------------------------------|--|---|--|
|                                | страхования)   |   |  |
| 20 000 (двадцать тысяч) рублей |  |   |  |
| 4.                             | <b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b> |   |  |
|                                | 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   | Часть 1 ст. 69 Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Свод правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты ограничение распространения пожара на объектах защиты требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (Раздел 4 п. 4.3 Таблица 1, п.4.4, п. 6.11.2). | Выполняется                                      |
| 4.2.                           | Наружное противопожарное водоснабжение   | ст. 62; ст. 68 Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Свод правил СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты наружное противопожарное водоснабжение требования пожарной безопасности» ( п. 6.3п.8.8, п.8.9,п. 8.10, п.8.13, п.8.14)   | Выполняется                                      |
| 4.3.                           | Проезды и подъезды для пожарной техники  | ст. 90 Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Свод правил СП   | Выполняется                                      |

|      |   |  |             |
|------|---|--|-------------|
|      |   | 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты ограничение распространения пожара на объектах защиты требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» ( п.8.1,п.8.3, п.8.6, п.8.7, п.8.9)   |             |
| 4.4. | Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности | Ст.4ч.1, ч.2, ч.3; ст.6; ст. 6.1; ст. 29; ст.30; ст. 31, ст. 35; ст. 36; ст. 57; ст. 58; ст. 87; ст. 137 Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». СП 2.13130.2012 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» Раздел5. п.5.1, п..5.2.1, п.5.2.5, п.5.3.1, п.5.3.2, п.п.5.4.1-5.4.4, п.5.4.16, п.5.4.18, п.6.7.1.п.6.7.2 Таблица 6.11. Свод правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты ограничение распространения пожара на объектах защиты требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» ( п. 5.2.5, п.5.2.6) Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утверждены постановлением Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020г. п.25. | Выполняется |
| 4.5. | Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы                            | Ст.53; ст. 89 Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» СП 1.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты.   | Выполняется |

|      |   |  |             |
|------|---|--|-------------|
|      |   | <p>Эвакуационные пути и выходы» (Раздел4, Раздел7 п.7.2.2, п.7.1, п.7.1.5, п.4.4.3) СП 2.13130.2012 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п.5.2.7. Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утверждены постановлением Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020г. (п.9, п.16(д), (к), п.26, п. 27, п.28, п.103(в), п.107</p>   |             |
| 4.6. | Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара   | <p>Ст.18; ст.19; ст.90 Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Свод правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты ограничение распространения пожара на объектах защиты требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п.7.2, п.7.3, п.7.6, п.7.10,п.7.12.п.7.14, п.7.16.) Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утверждены постановлением Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020г. п.2 , п.5,12,Раздел XVIII.</p> | Выполняется |
| 4.7. | Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный | <p>Ст.54; ст. 62; ст. 68; ст.83; ст.84;ст.85;ст.86; ст.91<br/>Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при</p>  | Выполняется |

|      |  |  |                    |
|------|--|--|--------------------|
|      | <p>противопожарные водопроводы)</p>  | <p>пожаре. Требования пожарной безопасности» (п. п. 3.3 - 3.5, п.4.3, п.5.1, п.5.4, п.6, 7) СП 7.13130.2013 «Свод правил. Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» (п.6.11, п.6.13, п. 6.18, п. 6.23, п.6.24, п.7.2, п.7.3, п.7.11, п.7.12, п. 7.14, п.7.15, п. 7.17.) СП 484.1311500.2020 «Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»(п. 7.2, п.7.7) СП 485.1311500.2020 «Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п. 7.3,п. 7.4, п.7.5 СП 486.1311500.2020 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Нормы и правила проектирования». Приложение А. СП 10.13130. 2020 «Системы противопожарной защиты внутренних противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования» (п.6.1.6, п.6.2.1, п.6.2.3, п.6.2.4, п.6.25.п.,6.2.6) Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утверждены Постановлением Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020г. п. 50, п.51, п.52, п.54, п. 55.</p> |                    |
| 4.8. | <p>Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами</p> | <p>СП 484.1311500.2020 «Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» ( п.</p>  | <p>Выполняется</p> |

|      |   |  |             |
|------|---|--|-------------|
|      | зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития | 7.1,п. 7.7) СП 3.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»   |             |
| 4.9. | Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим                      | Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утверждены постановлением Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020г. (п. 2, п. 3, п. 4, п. 6, п. 9, п. 11, п. 16, п. 27, Раздел XVIII, Раздел XIX) 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". | Выполняется |