

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«15» марта 2024 г.

Регистрационный № 77-08-2024-003800



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

ООО «Техническое снабжение и сервис»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТЕХНИЧЕСКОЕ
СНАБЖЕНИЕ И СЕРВИС"**

(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: 1062901031577

ИНН: 2901145735

Место нахождения объекта защиты:

105005, г Москва, ул Ладожская, Дом 11

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

03.10.2022

(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. | 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 | Ф4.3 Здания органов управления учреждений, проектно-конструкторских организаций, информационных и редакционно-издательских организаций, научных организаций, банков, контор, офисов |
| 1.4. | Высота здания, м | 11 |
| 1.5. | Площадь этажа в пределах пожарного отсека | 900 |

| | | |
|------|---|--|
| | здания, кв. м | |
| 1.6. | Объем здания, куб. м | 6271 |
| 1.7. | Количество этажей | 4 |
| 1.8. | Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения) | Не имеет |
| 1.9. | Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) | Адресно-аналоговая система пожарной сигнализации, система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3 типа, с обеспечением светового и речевого оповещения людей, системой противодымной защиты, внутренний противопожарный водопровод |
| 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>Максимальная величина пожарного риска в Офисном центре ООО «Техническое снабжение и сервис», не превышает $5,184 \cdot 10^{-7}$ В соответствии со ст. 79 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» значение величины пожарного риска в здании не должно превышать $1 \cdot 10^{-6}$ год. Помещения здания оборудованы адресно-аналоговой системой пожарной сигнализации, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3-го типа, с обеспечением светового и речевого оповещения людей, системой противодымной защиты. Объёмно-планировочные и конструктивные решения приняты в соответствии с действующими нормативно-правовыми актами по пожарной безопасности. Декоративно-отделочные и облицовочные материалы на общих путях эвакуации и в помещениях с массовым пребыванием людей приняты в соответствии с табл. 28 и табл. 29 Федерального закона Российской Федерации от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p> | |
| 3. | <p align="center"><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p> | |

70 000 000 – 00 руб. (Семьдесят миллионов рублей 00 копеек)

| 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 | Федеральный Закон РФ от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч. 4 ст. 4; ст. 69; СП 4.13130.2013: п. 4.3; п. 4.4; п. 4.15; | Выполняется |
| 4.2. | Наружное противопожарное водоснабжение | пп. 5.2–5.5, 5.12, 6.1–6.4, 8.6, 8.7 СП 8.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» | Выполняется |
| 4.3. | Проезды и подъезды для пожарной техники | Федеральный Закон РФ от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч. 4 ст. 4; ст. 90; СП 4.13130: п. 7.1; п. 8.1; п. 8.6 - п. 8.10; п. 8.12; п. 8.13; | Выполняется |
| 4.4. | Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности | пп. 4.3, 5.3.4, 5.3.5, 6.4, 6.6.1 СП 2.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» | Выполняется |
| 4.5. | Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы | пп. 4.1.1–4.1.6, 4.2.1, 4.2.3–4.2.8, 4.3.1–4.3.4, 4.4.1–4.4.7, 4.4.10, 8.1.1–8.1.5, 8.1.9, 8.1.11–8.1.13, 8.1.15, 8.1.19, 8.1.21, 8.3.1–8.3.3, | Выполняется |

| | | | |
|------|--|---|-------------|
| | | СП 1.13130.2009* «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» | |
| 4.6. | Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара | п. 2.1 ГОСТ 25772-83 «Ограждения лестниц, балконов и крыш стальные. Общие технические условия» | Выполняется |
| 4.7. | Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) | пп. 1, 3, 4, 6, 7, 8, 13, 14, приложение НПБ 110-03 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией» пп. 3.1–3.27, 4.1, 5.1 НПБ 104-03* «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях» разделы 7, 12-14 НПБ 88-2001* «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования» пп. 4.1.1, 4.1.6, 4.1.7, 4.1.8, 4.1.10, 4.1.12–4.1.14, 4.1.16 СП 10.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности» | 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 | пп. 1, 3, 4, 6, 7, 8, 13, 14, приложение НПБ 110-03 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией» Разделы 13-17, Приложение А СП 5.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной | Выполняется |

| | | | |
|------|--|--|-------------|
| | развития | защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» | |
| 4.9. | Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим | пп. 6.2.1–6.2.3, 6.3.1, 6.3.2, 6.3.11, 7.2, 7.3 СНиП 31-05-2003 «Общественные здания административного назначения». пп. 1.6*, 1.7*, 1.18-1.22*, 1.25* СНиП 2.09.04-87* «Административные и бытовые здания» Статьи 4 – 6, 53, 54, 61, 62, 64, 67, 68, 69, 76, 79, 81 – 91 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» | Выполняется |