

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

«11» ноября 2025 г.

Регистрационный № 50-08-2025-018138



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

ООО «АкваЭлемент»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АКВАЭЛЕМЕНТ"

(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: 1175029009594

ИНН: 5047196679

Место нахождения объекта защиты:

обл. Московская, г. Химки, ш. Васьютинское, д. 4А

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

10.11.2003

(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 | 8 |
| 1.5. | Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м | 666 |

| 1.6. | Объем здания, куб. м | 1999 | | | | | | | |
|---|---|---|---|--|--|------|-----------------|---------------------------------|-------------|
| 1.7. | Количество этажей | 2 | | | | | | | |
| 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) | СПС-адресная, СОУЭ-3 тип, 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>В результате определения расчетных величин индивидуального пожарного риска установлено: Объект: Административно-бытовой корпус, расположенный по адресу: Московская область, г. Химки, Вашутинское шоссе, д. 4А, имеет такое объемно-планировочное и организационно-техническое исполнение, что индивидуальный пожарный риск отвечает требуемому и не превышает значение одной миллионной в год. $R = 5,4 \cdot 10^{-7}$ год⁻¹</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> <p align="center">Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара не проводилась</p> | | | | | | | | |
| 4. | <p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></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 выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.1.</td> <td>Противопожарные</td> <td>Глава 16, ФЗ № 123 «Технический</td> <td>Выполняется</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 выполняется/не выполняется | 4.1. | Противопожарные | Глава 16, ФЗ № 123 «Технический | 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 выполняется/не выполняется | | | | | | | |
| 4.1. | Противопожарные | Глава 16, ФЗ № 123 «Технический | Выполняется | | | | | | |

| | | | |
|------|---|---|-------------|
| | расстояния между зданиями и сооружениями | регламент о требованиях пожарной безопасности»; СП 4.13130 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям п. 4.3-4.14, табл. 1; СНиП 2.07.01-89* Градостроительство планировка и застройка городских и сельских поселений, п.2.12*, прил.1, п.1*. | |
| 4.2. | Наружное противопожарное водоснабжение | Ст. 68, ст. 86, ФЗ № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; раздел 5, таб.2; СНиП 2.04.02-84 Водоснабжение. Наружные сети и сооружения, п.2.11, п.2.12, п.2.14, п.2.15, п.2.20, п.2.21, п.2.22, п.2.23, п.2.24, п.2.25. СП.8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности. | Выполняется |
| 4.3. | Проезды и подъезды для пожарной техники | Ст. 76, ФЗ № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; СНиП 21-01-97* Пожарная безопасность зданий и сооружений, п.8.1, п.8.2; СНиП 2.07.01-89* прил.1 п.2*; СП 4.13130 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям п.8.1-8.1.14 . | Выполняется |
| 4.4. | Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс | ФЗ № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст.6.1, ст. 28, ст. 29, ст. 31, ст. 52, ст. 57, ст. 58; СНиП | Выполняется |

| | | | |
|------|--|---|-------------|
| | конструктивной пожарной опасности | 21-01-97* Пожарная безопасность зданий и сооружений ,п.7.4, п.7.5, п.7.6, п.7.7, п.7.8, п.7.9, п.7.11, п.7.14, п.7.15, п.7.16, п.7.17, п.7.18, п.7.19, п.7.20, п.7.27; СП 4.1313.2013, п.6.3.2, Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям. | |
| 4.5. | Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы | Ст. 53, ст. 59, ФЗ № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; СП.1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы, раздел №4, п.4.1, п.4.2, п.4.3, п.4.4; СП 4.13130 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям. п.6.3.2, 6.3.3; СНИП 21-01-97* Пожарная безопасность зданий и сооружений, п.6.4, п.6.5, п.6.6, п.6.9*, п.6.10*, п.6.11*, п.6.12*, п.6.13*, п.6.14, п.6.15*, п.6.16, п.6.17, п.6.18*, п.6.20*, п.6.22, п.6.24*, п.6.25*, п.6.26*, п.6.27, п.6.28*, п.6.29, п.6.30*, п.6.31*, п.6.32*, п.6.34*, п.6.35. | Выполняется |
| 4.6. | Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара | ФЗ.69 «О пожарной безопасности, ст. 21; Ст. 53, ст. 59, ст.76, ФЗ № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; Свод правил СП 11.13130.2009 "Места дислокации подразделений пожарной охраны. Порядок и методика определения | Выполняется |

| | | | |
|------|--|--|-------------|
| | | <p>п.3, п.4, п. 5; Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выход СП.1.31330.2020, раздел №4, п.4.1, п.4.2, п. 4.3, п.4.4; СНиП 21-01-97* Пожарная безопасность зданий и сооружений, п.8.1, п.8.3*, п.8.4*, п.8.6, п.8.7, п.8.8, п.8.9, п.8.11, п.8.13, п.8.14</p> | |
| 4.7. | <p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p> | <p>Ст. 82, ст. 83, ст. 84, ФЗ № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; СП.3.13130.2009. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности" п.3.1-3.5, п.4.1-4.8, п.5.1-5.5, табл.1; СП. 484.1311500.2020 Системы пожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защиты п. 6.2-6.6, п. 7.2, таб. А1; Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования СП. 10.13130.2020, раз. 7, табл.7.1.</p> | Выполняется |
| 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. 82, ст. 83, ст. 84, ФЗ № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; СП 3.13130.2009 Система оповещения и управления эвакуацией при пожаре п.3.1-3.5, п.4.1-4.8, п.5.1-5.5, табл.1; СП. 484.1311500.2020 Системы пожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защиты п. 6.2-6.6, п. 7.2, таб. А1; СП. 10.13130.2020 Системы</p> | Выполняется |

| | | | |
|------|---|---|-------------|
| | | <p>противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования, раз. 7, табл.7.1.</p> | |
| 4.9. | <p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p> | <p>Ст. 60, ФЗ № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; ГОСТ 12.1.004-91 Пожарная безопасность. Общие требования п.1.1-1.7, п.2.1-2.4, п.3.1-3.8; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" п.2, п.3, п.4, п.5, п.8, п.10, п.11, п.12, п.13, п.14, п.15, п.16, п.17, п.18, п.21, п.22, п.23, п.24, п.25, п.26, п.27, п.28, п.29, п.30, п.31, п.32, п.35, п.36, п.37, п.41, п.42, п.43, п.48, п.49, п.50, п.54, п.55, п.60, п.121, п.122, п.123, п.124, п.125, п.126, п.129, п.130, п.133, п.395, п.396, п.397, п.398, п.399, п.400, п.402, п.403, п.404, п.406, п.407, п.409, п.413.</p> | Выполняется |