

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Московской области  
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)  
«23» декабря 2025 г.  
Регистрационный № 50-08-2025-021067



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Общество с ограниченной ответственностью «Химки Бизнес Парк»,  
многофункциональный комплекс «Химки Бизнес Парк», парковка, класс  
функциональной пожарной опасности здания – Ф 5.2

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ХИМКИ БИЗНЕС  
ПАРК"**

(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: 1027739355907

ИНН: 7728050401

Место нахождения объекта защиты:

обл. Московская, г. Химки, ул. Ленинградская, стр. 6

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

25.09.2008

(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)

| №<br>п/п | Наименование раздела                      |   |
|----------|---|---|
| 1.       | <b>Характеристика объекта защиты</b>      |   |
|          | Наименование параметра                    | Значение параметра  |
| 1.1.     | Степень огнестойкости                     | I   |
| 1.2.     | Класс конструктивной пожарной опасности   | C0  |
| 1.3.     | Класс функциональной пожарной опасности   | Ф5.2 Складские здания, сооружения, стоянки для автомобилей без технического обслуживания и ремонта, книгохранилища, архивы, складские помещения |
| 1.4.     | Высота здания, м                          | -   |
| 1.5.     | Площадь этажа в пределах пожарного отсека | 4576  |

|      |  |  |
|------|--|--|
|      | здания, кв. м  |  |
| 1.6. | Объем здания, куб. м   | 20861  |
| 1.7. | Количество этажей  | 1  |
| 1.8. | Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности<br>(указывается для зданий производственного или складского назначения)  | ВН пожаро-опасность  |
| 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); - система оповещения и управления эвакуацией, тип 3; - внутренний противопожарный водопровод; - система противодымной защиты (вытяжная противодымная вентиляция); - пожаротушение (спринклерное) - наружный противопожарный водопровод. |
| 2.   | <p><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b></p> <p>(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> | Оценка не проводилась  |
| 3.   | <p><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b></p> <p>(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>  | Страховой полис №250Е0271R6961   |
| 4.   | <p><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p>  |  |
|      | Наименование противопожарного мероприятия  | Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования  |
|      |  | Сведения о выполнении выполняется/не выполняется   |

|      |  |  |             |
|------|--|--|-------------|
|      |  | пожарной безопасности к объекту защиты   |             |
| 4.1. | Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями | <p>ст. 69 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 г.<br/> «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности. п. 4.3, п. 4.4, таблица 1; СП 4.13130.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекте защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».</p>   | Выполняется |
| 4.2. | Наружное противопожарное водоснабжение                   | <p>ст. 68 Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ п. 5.2, 5.4, 5.10, СП 8.13130.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности».</p>   | Выполняется |
| 4.3. | Проезды и подъезды для пожарной техники                  | <p>ст. 90 Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ. раздел 8 СП 4.13130.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекте защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям». Раздел 2 Специальные технические условия (Письмо УНД ГУ МЧС России по Московской области от 26.08.2013 № 11272-2-7-3).</p> | Выполняется |
| 4.4. | Конструктивные и   | раздел 5.2, 5.3, 5.4, 6.3 СП   | Выполняется |

|      |   |  |             |
|------|---|--|-------------|
|      | <p>объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p> | <p>2.13130.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты». п.6.1, 6.11.9 СП 4.13130.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекте защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям». ст. 57, 58, 59, 87, 88, глава 31 Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 № 123-ФЗ. Раздел 3 Специальные технические условия (Письмо УНД ГУ МЧС России по Московской области от 26.08.2013 № 11272-2-7-3). Раздел 2 Специальные технические условия (Письмо УНД и ПР ГУ МЧС России по Московской области от 23.04.2015 № 6299-2-6-1). Раздел 2 Специальные технические условия (Письмо УНД и ПР ГУ МЧС России по Московской области от 22.05.2018 № 7641-2-4-1).</p> |             |
| 4.5. | <p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>           | <p>ст. 53, 89 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности. Раздел 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 8.4 СП 1.13130.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы». Раздел 4 Специальные технические условия (Письмо УНД ГУ МЧС России по Московской области от 26.08.2013 № 11272-2-7-3). Раздел 2 Специальные технические условия</p>   | Выполняется |

|      |  |   |             |
|------|--|---|-------------|
|      |  | (Письмо УНД и ПР ГУ МЧС России по Московской области от 23.04.2015 № 6299-2-6-1).   |             |
| 4.6. | Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара  | ст. 90 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 г.<br>«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности. Раздел 7 СП 4.13130.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекте защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям». Раздел 9 Специальные технические условия (Письмо УНД ГУ МЧС России по Московской области от 26.08.2013 № 11272-2-7-3).  | Выполняется |
| 4.7. | Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) | ч. 4 ст. 4, глава 14, п. 3 ст. 52, ст. 54, ст. ч. 3 ст. 81, ч. 1-8 ст. 82, ч. 1, 7 ст. 83, ч. 1-4, ч. 7-11 ст. 84, ст. 91, ст. 103 Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ; п. 3.1-3.5, п. 4.1, п. 4.2, п 4.4, п. 4.6-п. 4.8, п. 5.1, п. 5.3, п. 5.5 СП 3.13130.2009 от 25.03.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; раздел 5, 6, 7 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»; раздел 5, 6.2, 6.3, 6.7, 6.10, СП | Выполняется |

|      |   |  |             |
|------|---|--|-------------|
|      | <p>485.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»; раздел 4 СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации.</p> <p>Требования пожарной безопасности»; п. 5, 8, 12, 13, 15</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 01.09.2021 г. №1464 «Об утверждении требований к оснащению объектов защиты автоматическими установками пожаротушения, системой пожарной сигнализации, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре»</p> <p>Раздел 5, 6, 7, 8 Специальные технические условия (Письмо УНД ГУ МЧС России по Московской области от 26.08.2013 № 11272-2-7-3). Раздел 2 Специальные технические условия (Письмо УНД и ПР ГУ МЧС России по Московской области от 23.04.2015 № 6299-2-6-1). Раздел 2 Специальные технические условия (Письмо УНД и ПР ГУ МЧС России по Московской области от 22.05.2018 № 7641-2-4-1).</p> |  |             |
| 4.8. | Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами   | Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 г. №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в | Выполняется |

|      |   |  |             |
|------|---|--|-------------|
|      | зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития | «Российской Федерации» п.: 54, 55, 56 п. 3.5 СП 3.13130.2009 от 25.03.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности». раздел 6.8 СП 485.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»   |             |
| 4.9. | Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим                      | Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 г. №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» разделы 1, 2, 16, 18, 19 ст. 5, 6, 64 Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ Приказ МЧС России от 16 декабря 2024 г. № 1120 "Об определении порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ, порядка их утверждения и согласования и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности". ст. 20, 21, 25, 34, 37 Федеральный закон от 21.12.1994 №69-ФЗ «О пожарной безопасности» Раздел 10 Специальные технические условия (Письмо УНД ГУ МЧС России по Московской области от 26.08.2013 | Выполняется |

№ 11272-2-7-3).