

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

«25» февраля 2025 г.

Регистрационный № 50-08-2025-002698



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Складской корпус №3 Индустриального парка Шерризон- Норд, класс  
функциональной пожарной опасности Ф5.2

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ШЕРРИЗОН-НОРД"**

(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: 1125044003083

ИНН: 5044084663

Место нахождения объекта защиты:

обл. Московская, г. Химки, с. Чашниково, ул. Новая, стр. 3/3

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

30.10.2015

(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                 | Ф5.2 Складские здания, сооружения, стоянки для автомобилей без технического обслуживания и ремонта, книгохранилища, архивы, складские помещения |
| 1.4.  | Высота здания, м  | 15  |
| 1.5.  | Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м | 17374   |

|      |  |  |
|------|--|--|
| 1.6. | Объем здания, куб. м   | 234966   |
| 1.7. | Количество этажей  | 1  |
| 1.8. | Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (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 (адресная); - система оповещения и управления эвакуацией, тип 3; - система пожаротушения (спринклерная водозаполненная установка пожаротушения с характеристиками для складских помещений с высотой складирования более 5,5 м. водяная); - внутренний противопожарный водопровод (ДУ 65, расход пожарного крана – 6,3 л/с, расход внутреннего противопожарного водопровода –12,60 л/с - наружный противопожарный водопровод. |
| 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>Величина индивидуального пожарного риска составляет <math>R_{max} = 2,109 \cdot 10^{-7}</math><br/> Перечень и тип систем противопожарной защиты: - автоматическая пожарная сигнализация (адресная); - система оповещения и управления эвакуацией, тип 3; - система пожаротушения (спринклерная водозаполненная установка пожаротушения с характеристиками для складских помещений с высотой складирования более 5,5 м. водяная); - внутренний противопожарный водопровод (ДУ 65, расход пожарного крана – 6,3 л/с, расход внутреннего противопожарного водопровода –12,60 л/с - наружный противопожарный водопровод.</p> |  |

|         |  |   |  |
|---------|--|---|--|
| 3.      | <p align="center"><b>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</b><br/>(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p> |   |  |
| 0,00 р. |  |   |  |
| 4.      | <p align="center"><b>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</b></p>  |   |  |
|         | <p align="center">Наименование противопожарного мероприятия</p>  | <p align="center">Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>  | <p align="center">Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p> |
| 4.1.    | Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями   | <p>ст. 69 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности. п. 6.1.2, 4.3, таблица 1, 3, раздел 6.1, 6.3 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>п. 5.1, 5.4, 5.11, раздел 8, табл. 2 СП 8.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности». ст. 99 Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ.</p>   | Выполняется  |
| 4.3.    | Проезды и подъезды для пожарной техники  | <p>п. 7.1, раздел 8 СП 4.13130.2013 «Свод правил. Системы</p>   | Выполняется  |

|      |  |  |             |
|------|--|--|-------------|
|      |  | <p>противопожарной защиты.<br/>Ограничение распространения<br/>пожара на объекте защиты.<br/>Требования к объемно-<br/>планировочным и конструктивным<br/>решениям». ст. 98 Федеральный<br/>закон "Технический регламент о<br/>требованиях пожарной<br/>безопасности" от 22.07.2008 N<br/>123-ФЗ.</p>  |             |
| 4.4. | <p>Конструктивные и<br/>объемно-планировочные<br/>решения, степень<br/>огнестойкости и класс<br/>конструктивной пожарной<br/>опасности</p> | <p>раздел 5.2.1, 5.2.2, 5.3, 5.4, 6.2 СП<br/>2.13130.2012 «Свод правил.<br/>Системы противопожарной<br/>защиты. Обеспечение<br/>огнестойкости объектов защиты».<br/>раздел 6.1, 6.3 СП 4.13130.2013<br/>«Свод правил. Системы<br/>противопожарной защиты.<br/>Ограничение распространения<br/>пожара на объекте защиты.<br/>Требования к объемно-<br/>планировочным и конструктивным<br/>решениям». ст. 57, 58, 59, 87, 88,<br/>Федеральный закон "Технический<br/>регламент о требованиях пожарной<br/>безопасности" от 22.07.2008 N<br/>123-ФЗ. Раздел 1.10 Специальные<br/>технические условия (Письмо ДНД<br/>МЧС России от 05.09.2013 №<br/>19-2-2-3777).</p> | Выполняется |
| 4.5. | <p>Обеспечение безопасности<br/>людей при возникновении<br/>пожара, эвакуационные<br/>пути и выходы</p>                                    | <p>раздел 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 8.1, 8.3 СП<br/>1.13130.2009 «Свод правил.<br/>Системы противопожарной<br/>защиты. Эвакуационные пути и<br/>выходы». Глава 11, ст. 53, 89<br/>Федеральный закон "Технический<br/>регламент о требованиях пожарной<br/>безопасности" от 22.07.2008 N<br/>123-ФЗ. Раздел 1.10 Специальные<br/>технические условия (Письмо ДНД<br/>МЧС России от 05.09.2013 №<br/>19-2-2-3777)</p>  | Выполняется |

|      |  |  |             |
|------|--|--|-------------|
| 4.6. | Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара  | <p>ст. 90 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «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». Табл. 3 СП 8.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности».</p>   | Выполняется |
| 4.7. | Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) | <p>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»; Разделы 13-17, Приложение А СП 5.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования». Табл. 2; п. 5, табл. 1 СП 10.13130.2009</p> | Выполняется |

|      |  |  |             |
|------|--|--|-------------|
|      |  | <p>«Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод» п. 5, 8, 12, 13, 15 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 1.10 Специальные технические условия (Письмо ДНД МЧС России от 05.09.2013 № 19-2-2-3777)</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>Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 г. №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в 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».</p>  | Выполняется |
| 4.9. | <p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>  | <p>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 18.11.2021 № 806 «Об определении</p>  | Выполняется |

|  |  |   |  |
|--|--|---|--|
|  |  | <p>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». ст. 20, 21, 25, 34, 37 Федеральный закон от 21.12.1994 №69-ФЗ «О пожарной безопасности».</p> |  |
|--|--|---|--|