

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«15» марта 2023 г.

Регистрационный № 77-08-2023-003760



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Производственный корпус М+W

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Общество с ограниченной ответственностью «НМ-Тех»

(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: 1197746306790

ИНН: 7735183410

Место нахождения объекта защиты:

124498, г Москва, г Зеленоград, пл Шокина, Дом 12

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

30.07.2016

(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 | Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские |
| 1.4. | Высота здания, м | 16 |
| 1.5. | Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м | 10400 |
| 1.6. | Объем здания, куб. м | 252000 |
| 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) | 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) | Система автоматической пожарной сигнализации адресно-аналогового типа; Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3-го типа; Автоматическая система водяного спринклерного пожаротушения (высокого давления); Автоматическая установка пенного пожаротушения со станцией пожаротушения; Модульные установки автоматического газового пожаротушения; Система противодымной вентиляции; Аварийная разблокировка эвакуационных дверей системы контроля управления доступом; Внутренний противопожарный водопровод; Наружное противопожарное водоснабжение |
| | | |
| 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> | |
| Оценка не проводилась | | |
| 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> | |
| На основании собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от | | |

пожара делается вывод, что возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара составит 0 (ноль) рублей

| 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 от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч. 4, ст. 4, ст. 69. Специальные технические условия (на проектирование системы противопожарной защиты производственного корпуса М+W) разработанных ФГБУ ВНИИПО МЧС России в 2013 г., согласованные Минстроем России в апреле 2014 года: п. 2.6. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п.п. 4.3, 6.1.2, 6.1.3, 6.1.5, 6.1.6. | Выполняется |
| 4.2. | Наружное противопожарное водоснабжение | Федеральный Закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч. 4, ст. 4, ст. 99. Специальные технические условия (на проектирование системы противопожарной защиты производственного корпуса М+W, разработанных ФГБУ ВНИИПО МЧС России в 2013 г., | Выполняется |

| | | | |
|------|---|--|-------------|
| | | согласованные Минстроем России в апреле 2014 года: п.п. 5.2 - 5.4. СП 8.13130.2020 «Источники наружного противопожарного водоснабжения»: п.п. 4.1, 4.2, 4.5, 5.3, 8.1, 8.8, 8.12, 8.13, 8.14. | |
| 4.3. | Проезды и подъезды для пожарной техники | Федеральный Закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч. 4, ст. 4; ст. 98. Специальные технические условия (на проектирование системы противопожарной защиты производственного корпуса М+W, разработанных ФГБУ ВНИИПО МЧС России в 2013 г., согласованные Минстроем России в апреле 2014 года: п.п. 2.1 - 2.6. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п.п. 8.2.3, 8.2.4. | Выполняется |
| 4.4. | Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности | Федеральный Закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: - ч. 4, ст. 4; ст. 57, 58, 87. Специальные технические условия (на проектирование системы противопожарной защиты производственного корпуса М+W, разработанных ФГБУ ВНИИПО МЧС России в 2013 г., согласованные Минстроем России в апреле 2014 года: п.п. 3.1 - 3.18, 3.20, 3.22 - 3.26, 3.29, 3.32 - 3.50. СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»: п.п. 5.2.3, 5.2.4, | Выполняется |

| | | | |
|------|--|---|-------------|
| | | <p>5.3.4, 5.3.5, 5.4.7, 5.4.8, 5.4.10, 5.4.13, 5.4.16, 5.4.18, 6.1.1, 6.6.1.</p> <p>СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п.п. 5.6.4, 6.1.36 - 6.1.38, 6.1.40 - 6.1.42, 6.2.1, 6.2.2, 6.2.5, 6.3.7.</p> | |
| 4.5. | Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы | <p>Федеральный Закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: - ч. 4, ст. 4; ст. 89; ч. 6 ст. 134. Специальные технические условия (на проектирование системы противопожарной защиты производственного корпуса М+Ш, разработанных ФГБУ ВНИИПО МЧС России в 2013 г., согласованные Минстроем России в апреле 2014 года: п.п. 3.19, 3.21, 4.1 - 4.11. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: п.п. 4.2.7 - 4.2.11, 4.2.16, 4.2.18, 4.2.21, 4.2.22, 4.2.24, 4.3.3, 4.3.5 - 4.3.7, 4.4.1 - 4.4.4, 4.4.9, 7.1.3 - 7.1.5, 7.13.1, 8.1.1, 8.1.2, 8.1.4, 8.2.1, 8.2.4, 8.2.5, 8.2.7, 8.2.10 - 8.2.12, 8.3.2, 9.1.1, 9.3.3, 9.3.4.</p> | Выполняется |
| 4.6. | Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара | <p>Федеральный Закон от 22.07.2008 г. (ред. от 22.07.2008) №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч. 4, ст. 4, ст. 90.</p> <p>СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты.</p> | Выполняется |

| | | | |
|------|--|--|-------------|
| | | Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: пп.7.2 - 7.4, 7.10, 7.13,7.14, 7.16. | |
| 4.7. | Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) | Федеральный Закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: - ч. 4, ст. 4, ст. 54, 56, 60, 81, 84 - 86, 91,99, 103. Специальные технические условия (на проектирование системы противопожарной защиты производственного корпуса М+W, разработанных ФГБУ ВНИИПО МЧС России в 2013 г., согласованные Минстроем России в апреле 2014 года: п.п. 3.30, 3.27, 3.28, 5.1, 5.2, 5.5 - 5.8,5.10-5.17. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре»: п.п. 4.1, 4.2, раздел 7, таблица № 2. СП 484.1311500.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»: п.п. 6.2.1,5.17,5.18,5.20. СП 485.1311500.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»: п.п. 6.2.16, 6.10.5. СП 486.1311500.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами | Выполняется |

| | | | |
|------|--|---|-------------|
| | | <p>пожарной сигнализации.</p> <p>Требования пожарной безопасности»: п.п. 4.4, 4.8,4.10.</p> <p>СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования» пп. 6.16, 6.17, 7.1 - 7.4, 7.6, 7.9 - 7.11, 7.15,7.18. СП 8.13130.2020 «Источники наружного противопожарного водоснабжения»: п.п. 4.1, 4.2, 4.5, 5.3, 8.1, 8.8, 8.12, 8.13, 8.14. СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод»: п.п. 7.6, 7.9, 6.1.23.</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>Федеральный Закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: - ч. 4, ст. 4.</p> <p>Специальные технические условия (на проектирование системы противопожарной защиты производственного корпуса М+W, разработанных ФГБУ ВНИИПО МЧС России в 2013 г., согласованные Минстроем России в апреле 2014 года: п.п. 6.1 - 6.7, 7.1 - 7.3, 8.1 - 8.5, 9.1 -9.6, 11.1 - 11.7. СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.</p> <p>Требования пожарной безопасности: п.п. 3.3 - 3.5, 4.4, 4.6,4.8,53-5.5. СП 484.1311500.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»: п.п. 5.12, 5.15,</p> | Выполняется |

| | | | |
|------|---|--|-------------|
| | | <p>5.16, 6.5.1, 6.6.1, 6.6.2, 6.6.6, 6.6.7, 6.6.15, 6.6.16, 6.6.40, 6.6.41, 7.1.3, 7.2.2, 7.7.6, СП 485.1311500.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»: п.п. 6.1.12 - 6.1.13, 6.1.20, 6.2.17, 6.2.19 - 6.2.21, 6.7.1.14, 6.7.1.27, 6.7.1.33, 6.7.1.35, 6.7.1.36, 6.7.2.1, 6.9.26, 6.8.2 - 6.8.5, 6.8.8, 6.8.9, 6.8.11, 6.10.3, 6.10.7, 6.10.9, 6.10.11 - 6.10.15, 6.10.17.9.1.1 - 9.1.3, 9.3.1, 9.6.1, 9.7.1, 9.7.3, 9.8.1, 9.8.2, 9.8.3, 9.8.5, 9.8.6, 9.9.1 - 9.9.5, 9.9.7, 9.9.8, 9.9.10, 9.10.1, 9.10.2, 9.11.1, 9.14.1 - 9.14.3, 9.14.5, 6.6.23, 6.6.27. СП 6.13130.2021 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование»: п.п. 5.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.8. СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование»: п.п. 6.10, 7.7, 7.11, 7.19, 7.20. СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод»: п.п. 7.15, 6.2.2, 6.2.5.</p> | |
| 4.9. | <p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p> | <p>Постановление Правительства РФ от 16.09.2009 №1479 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации»: п.п. 2-6, 10 - 17, 19, 23 - 29, 32, 34 - 37, 41 - 45, 48- 51, 54, 56, 60, 121 - 125, 127 - 130, 132, 134, 286, 288 - 290, 354 - 358, 362, 364 - 372, 392 - 398, 400 - 402, 406, 407, 409. Специальные технические условия (на проектирование системы противопожарной защиты производственного корпуса М+W, разработанных ФГБУ ВНИИПО</p> | Выполняется |

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | <p>МЧС России в 2013 г., согласованные Минстроем России в апреле 2014 года: п. 5.9, 12.1 - 12.17. Приложение 1 к приказу МЧС России от 18.11.2021 N 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»: п.п. 2 - 4, 6 - 10, 12 - 24, 27, приложение 1, приложение 2, приложение 3.</p> | |
|--|--|--|--|