

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

«13» декабря 2024 г.

Регистрационный № 50-08-2024-021419



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Складской комплекс с административными помещениями, зданием КПП  
оборудованием инженерно-технического обеспечения

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Общество с ограниченной ответственностью "Евродом Групп"

(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: 1162375044325

ИНН: 2311223660

Место нахождения объекта защиты:

обл Московская, г Ногинск

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

28.10.2024

(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  | 18  |
| 1.5.  | Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м | 18771   |

|      |   |  |
|------|---|--|
| 1.6. | Объем здания, куб. м  | 1852699  |
| 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 адресно-аналогового типа на базе оборудования ЗАО НВП «БОЛИД», система оповещения 2-го типа, система противодымной защиты с механическим и естественным побуждением, внутренний противопожарный водопровод согласно СП 10.13130, наружный противопожарный водопровод согласно СП 8.13130, автоматическая установка водяного и пенного пожаротушения в соответствии с СП 485.1311500.2020, СП 241.1311500.2015 и СТУ |
| 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>Выполнен расчёт пожарного риска в составе СТУ. Величина пожарного риска составляет <math>R_{пmax} = 9,495 \cdot 10^{-5}</math>, но не превышает одну десятитысячную в год, что соответствует требованиям п. 3 статьи 93 Технического регламента No 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», однако при этом для указанных работников должны быть предусмотрены меры по обучению персонала действиям при пожаре и по социальной защите, компенсирующие их работу в условиях повышенного риска.</p> |  |
| 3.   | <p align="center"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b><br/> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов</p>   |  |

страхования)

Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара составляет 00 (ноль) рублей 00 копеек

| 4.   | <b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b> |   |  |
|------|--|---|--|
|      | 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   | 1.Федеральный закон от 22.07.2008 No 123-ФЗ«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в редакции ФЗ от 10.07.2012г. No117-ФЗ, от 02.07.2013г. No185-ФЗ, от 23.06.2014г. No160-ФЗ, от 13.07.2015г. N 234-ФЗ, No 301-ФЗ от 03.07.2016, от 29.07.2017 No 244-ФЗ, от 27.12.2018 No 538-ФЗ, от 30.04.2021г. No 117-ФЗ, от 14.07.2022г. No 276; от 25.12. 2023 г. N 665-ФЗ) ст.69; 2. СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям п. 6.1.2. (в ред. Приказов МЧС России от 14.02.2020 N 89,от 17.12.2021 N 880, от 30.12.2021 N 944, от 15.06.2022 N 610, от 27.06.2023 No 659) | Выполняется                                      |
| 4.2. | Наружное противопожарное водоснабжение   | 1. Федеральный закон от 22.07.2008 No 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в редакции ФЗ от  | Выполняется                                      |

|      |   |  |             |
|------|---|--|-------------|
|      |   | <p>10.07.2012г. No117-ФЗ, от 02.07.2013г. No185-ФЗ, от 23.06.2014г. No160-ФЗ, от 13.07.2015г. N 234-ФЗ, No 301-ФЗ от 03.07.2016, от 29.07.2017 No 244-ФЗ, от 27.12.2018 No 538-ФЗ, от 30.04.2021г. No 117-ФЗ, от 14.07.2022г. No 276, от 25.12. 2023 г. N 665-ФЗ) ст. 62; 2. СП 8.13130 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п. 5.6 (утв. приказом МЧС России от 25.12.2023г. No 1329)</p>   |             |
| 4.3. | Проезды и подъезды для пожарной техники | <p>1. Федеральный закон от 22.07.2008 No 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в редакции ФЗ от 10.07.2012г. No117-ФЗ, от 02.07.2013г. No185-ФЗ, от 23.06.2014г. No160-ФЗ, от 13.07.2015г. N 234-ФЗ, No 301-ФЗ от 03.07.2016, от 29.07.2017 No 244-ФЗ, от 27.12.2018 No 538-ФЗ, от 30.04.2021г. No 117-ФЗ от 14.07.2022г. No 276, от 25.12. 2023 г. N 665-ФЗ) ч.1. ст. 90; 2. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям п.п. 8.2, 8.6, 8.8 (утв. приказом МЧС России от 24.04.2013г. No288 (с изменением No 1, утв. приказом МЧС России No 89 от 14.02.2020; с изменением No 2 утв. приказом МЧС России No944 от 30.12.2021; с изменением</p> | Выполняется |

|      |  |   |                    |
|------|--|---|--------------------|
|      |  | <p>№ 3, утв. приказом МЧС России № 610 от 15.06.2022г ; с изменением № 4, утв. приказом МЧС России N 659 от 27.06.2023 )</p>  |                    |
| 4.4. | <p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p> | <p>1. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в редакции ФЗ от 10.07.2012г. №117-ФЗ, от 02.07.2013г. №185-ФЗ, от 23.06.2014г. №160-ФЗ, от 13.07.2015г. N 234-ФЗ, № 301-ФЗ от 03.07.2016, от 29.07.2017 № 244-ФЗ, от 27.12.2018 № 538-ФЗ, от 30.04.2021г. № 117-ФЗ, от 14.07.2022г. № 276; от 25.12. 2023 г. N 665-ФЗ )ст. 52, 55, 57, 58, 88;</p> <p>2. СП 2.13130. «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п. 6.2.1.3. (утв. приказом МЧС России от 12.03.2020г. № 151) . 3. СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям п. 6.3.7. (утв. приказом МЧС России от 24.04.2013г. №288 (с изменением № 1, утв. приказом МЧС России № 89 от 14.02.2020; с изменением № 2 утв. приказом МЧС России № 944 от 30.12.2021; с изменением № 3, утв. приказом МЧС России № 610 от 15.06.2022г ; с изменением № 4, утв. приказом МЧС России N 659 от 27.06.2023 ).</p> | <p>Выполняется</p> |
| 4.5. | <p>Обеспечение безопасности</p>  | <p>1. Федеральный закон от</p>  | <p>Выполняется</p> |

|      |   |  |             |
|------|---|--|-------------|
|      | людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы                       | <p>22.07.2008 № 123-ФЗ<br/> «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в редакции ФЗ от 10.07.2012г. №117-ФЗ, от 02.07.2013г. №185-ФЗ, от 23.06.2014г. №160-ФЗ, от 13.07.2015г. N 234-ФЗ, № 301-ФЗ от 03.07.2016, от 29.07.2017 № 244-ФЗ, от 27.12.2018 № 538-ФЗ, от 30.04.2021г. № 117-ФЗ от 14.07.2022г. № 276; от 25.12. 2023 г. N 665-ФЗ) ст. 52, 53; ч.1 ст. 56; ст. 89; 2.СП 1.13130 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.п. 4.2.5, 4.2.6,4.3.2, 4.3.4, 8.1.1, 8.1.2, 8.1.3, 8.1.4, 8.1.5, 8.3.2, 8.3.3, 8.3.4, 8.3.5, 8.3.8, 9.1.2, 9.3.2 (утв. приказом МЧС России от 19.03.2020г. № 194; от 21.11.2023г. № 1203)</p> |             |
| 4.6. | Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара | <p>1. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в редакции ФЗ от 10.07.2012г. №117-ФЗ, от 02.07.2013г. №185-ФЗ, от 23.06.2014г. №160-ФЗ, от 13.07.2015г. N 234-ФЗ, № 301-ФЗ от 03.07.2016, от 29.07.2017 № 244-ФЗ, от 27.12.2018 № 538-ФЗ, от 30.04.2021г. № 117-ФЗ от 14.07.2022г. № 276;от 25.12. 2023 г. N 665-ФЗ) ч.1 ст. 90; 2. СП 4.13130.2013 « Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям п.п. 7.1, 7.2, 7.3, 7.16</p>  | Выполняется |

|      |  |   |             |
|------|--|---|-------------|
|      |  | (утв. приказом МЧС России от 24.04.2013г. №288 (с изменением № 1, утв. приказом МЧС России № 89 от 14.02.2020; с изменением № 2 утв. приказом МЧС России № 944 от 30.12.2021; с изменением № 3, утв. приказом МЧС России № 610 от 15.06.2022г ; с изменением № 4, утв. приказом МЧС России N 659от 27.06.2023).   |             |
| 4.7. | Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) | <p>1. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в редакции ФЗ от 10.07.2012г. №117-ФЗ, от 02.07.2013г. №185-ФЗ, от 23.06.2014г. №160-ФЗ, от 13.07.2015г. N 234-ФЗ, № 301-ФЗ от 03.07.2016, от 29.07.2017 № 244-ФЗ, от 27.12.2018 № 538-ФЗ, от 30.04.2021г. № 117-ФЗ,от 14.07.2022г. № 276;от 25.12. 2023 г. N 665-ФЗ) ст. 54, 60, 62, 83, 84, 86;</p> <p>2.СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п.п. 3.3, 3.4, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 5.5, таблицы 1 и 2 (утв. приказом МЧС России от 25.03.2009г. №173); 3. Постановление Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" п.16 е (в редакции от 31.12.2020 №2463, от 21.05.2021 № 766;от 24.10.2022 г. N 1885;от 30.03.2023 N 510). 4.СП 8.13130 «Системы противопожарной защиты.</p> | Выполняется |

|      |  |   |             |
|------|--|---|-------------|
|      |  | <p>Источники наружного противопожарного водоснабжения.</p> <p>Требования пожарной безопасности п. 5.6 (утв. приказом МЧС России от 25.12.2023г. № 1329).</p> <p>5.СП10.13130.2020«Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования» п.п. 4.1.1, 4.1.8, 4.1.10, 4.1.13 (утв. приказом МЧС России от 27.07.2020г. № 559)</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>1. Постановление Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" п.16 «е (в редакции от 31.12.2020 №2463, от 21.05.2021 № 766;от 24.10.2022 г. N 1885;от 30.03.2023 N 510).</p>   | Выполняется |
| 4.9. | <p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>  | <p>1.Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в редакции ФЗ от 10.07.2012г. №117-ФЗ, от 02.07.2013г. №185-ФЗ, от 23.06.2014г. №160-ФЗ, от 13.07.2015г. N 234-ФЗ, № 301-ФЗ от 03.07.2016, от 29.07.2017 № 244-ФЗ, от 27.12.2018 № 538-ФЗ, от 30.04.2021г. № 117-ФЗ,от 14.07.2022г. № 276; от 25.12. 2023 г. N 665-ФЗ) раздел 1,глава 1,ч.1 ст.1. 2.Постановление Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020 "Об утверждении Правил противопожарного режима</p> | Выполняется |

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  |  | в Российской Федерации"<br>п.1,п.4,п.26,п.54 (в редакции от<br>31.12.2020 №2463, от 21.05.2021 №<br>766;от 24.10.2022 г. N 1885;от<br>30.03.2023 N 510). |  |
|--|--|--|--|