

«19» марта 2024 г.

Регистрационный № 35-08-2024-003961



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Производственное здание со встроенными офисными помещениями  
(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТИНГАРД"

(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: 1143528006270

ИНН: 3528215289

Место нахождения объекта защиты:

162608, обл. Вологодская, г. Череповец, ул. Окружная, д. 18, стр. 6, офис. 2

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

29.01.2016

(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.    | <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                 | Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские |
| 1.4.  | Высота здания, м  | 12  |
| 1.5.  | Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м | 7715  |
| 1.6.  | Объем здания, куб. м                                    | 92009   |
| 1.7.  | Количество этажей                                       | 3   |

|   |   |   |                                      |
|---|---|---|--------------------------------------|
| 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)  | Здание оборудовано автоматической системой пожарной сигнализации: АПС, контрольный прибор NX-8E Гранит- 4 ИПР-513-10 ИП-212- 45 ИП- 212- 41 Система оповещения и эвакуации людей при пожаре 2типа Световые оповещатели «Выход», «пожар», звуковой оповещатель (сирена) Имеется наружное противопожарное водоснабжение, которое осуществляется от гидранта, находящегося на расстоянии 10 метров от угла объекта на юго-восток |                                      |
|   |   |   |                                      |
| 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> |   |                                      |
| Оценка не проводилась   |   |   |                                      |
| 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 страхования)</p>  |   |                                      |
| Полис по страхованию имущества ООО "Тингард" ИНГОССТРАХ № 441-701-021857/21 от 15 марта 2021 г. |   |   |                                      |
| 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,   | Сведения о выполнении выполняется/не |

|      |   |  |             |
|------|---|--|-------------|
|      |   | перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты   | выполняется |
| 4.1. | Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями  | Ст. 69-76, глава 16 Федерального закона №123-ФЗ, СП 4.13130.2013 изм 3 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах» п.4.1 - 4.3,4.13,4.15 табл.1 ППР 1419 п.65,69,71-73  | Выполняется |
| 4.2. | Наружное противопожарное водоснабжение  | ст. 68 Федерального закона №123-ФЗ, 11. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п.: 5.2, табл. 2; 8.4, 8.6, 8.7, 8.8, Постановление правительства РФ № 1479 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» п. 48.49 | Выполняется |
| 4.3. | Проезды и подъезды для пожарной техники   | СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» 8.1, 8.2.2 ,8.2.3, ППР 1479 п.71.72 ФЗ 123 ст.67   | Выполняется |
| 4.4. | Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности | Ст.35 и 58 Федерального закона №123-ФЗ; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.: 4.2 ;4.4 4.16 4.20 табл.1:п.5.1.3 ;п.5.6.4. п. 6.2.1,6.2.2,6.2.4 СП 2.13130.2020. «Системы                 | Выполняется |

|      |   |   |             |
|------|---|---|-------------|
|      |   | <p>противопожарной защиты.<br/> Обеспечение огнестойкости объектов защиты» . п.5.2.1; 5.2.6;5.2.7;5.3.3;5.3.6;.5.4.3;5.4.5;5.4.7; 5.4.8; 5.4.16; 6.6.1 табл 6.9 п..6.1.1;табл.6.1;6.3 ГОСТ Р 53295 Постановление правительства РФ № 1479 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» п.14,15.,24,25</p>  |             |
| 4.5. | <p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>   | <p>Ст. 53, 89 ФЗ-123, СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» 4.1.2-4.1.5; 4.2.5; 4.2.6; 4.2.7; 4.2.9; 4.2.10;4.2.11; 4.2.12; 4.2.16-4.2.22; 4.3.1- 4.3.7; 4.4; 7.13.1; 8.1.8; 8.2.3 ;8.2.4 табл.15; 8.2. 11 табл. 17 Постановление правительства РФ № 1479 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» п. 23-27. 29-30.</p> | Выполняется |
| 4.6. | <p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>  | <p>ч. 1 ст. 90 ФЗ-123, СП 1.13130.2020; Постановление правительства РФ № 1479 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» 176,48,50 ,72</p>  | Выполняется |
| 4.7. | <p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p> | <p>ст. 84 ФЗ-123; СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п.3.1-3.5, 4.1-4.2, 4.4, 4.8,5.3; раздел 6.табл.1 п.16 табл.2 СП 484.131500.2020 «Система пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты» нормы и правила проектирования п.5.1,</p>      | Выполняется |

|      |  |  |             |
|------|--|--|-------------|
|      |  | <p>5.2,5.8, 6.1.1 -6.1.5;6.2.1, 6.2.6, 6.2.11, 6.3 1; 6.4.5; 6.5.1, 6.6.4; 6.6.5; 6.6.16; 6.6.27, 7.1.37.2.1, СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.: 4.1 4.2,4.16, 4.20, СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Постановление правительства РФ № 1479 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» пп. 48-50</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>СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п.3.1-3.5, 4.1-4.8,5.1-5.5, раздел 6.7 Федерального закона ФЗ-123. Ст. 82,83,84,85,88,103 СП 484.1311500.2020 п.5п.6</p>  | Выполняется |
| 4.9. | <p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>  | <p>Ст. 4,5,6 Федерального закона ФЗ-123, ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ, Постановление правительства РФ № 1479 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации», п. 1-5,9.10,13-15, 16е,25,30,36,54,раздел 18 Приказ МЧС России от 18.11.2021 г. № 806 «Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам</p>  | Выполняется |

|  |  |  |
|--|--|--|
|  | противопожарного инструктажа,<br>требований к содержанию<br>указанных программ и категорий<br>лиц, проходящих обучение по<br>дополнительным<br>профессиональным программам в<br>области пожарной безопасности" |  |
|--|--|--|