

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

«19» января 2026 г.

Регистрационный № 72-08-2026-000201



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Административно - лабораторного корпуса (АЛК) АХО  
(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ФОРВАРД ЭНЕРГО"

(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: 1058602102437

ИНН: 7203162698

Место нахождения объекта защиты:

обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Одесская, д. 1

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

01.01.1998

(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                 | Ф4.3 Здания органов управления учреждений, проектно-конструкторских организаций, информационных и редакционно-издательских организаций, научных организаций, банков, контор, офисов |
| 1.4.  | Высота здания, м  | 25  |
| 1.5.  | Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м | 1616  |

| 1.6.  | Объем здания, куб. м   | 9851                                 |   |  |                                      |   |   |             |
|---|--|--------------------------------------|---|--|--------------------------------------|---|---|-------------|
| 1.7.  | Количество этажей  | 5                                    |   |  |                                      |   |   |             |
| 1.8.  | Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)   | Не имеет                             |   |  |                                      |   |   |             |
| 1.9.  | Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)   | АПС-аналоговая; СОУЭ-2 тип.          |   |  |                                      |   |   |             |
| 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 align="center">Оценка не проводилась</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 страхования)</p> <p align="center">Исходя из собственной оценки, возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара, отсутствует.</p>   |                                      |   |  |                                      |   |   |             |
| 4.  | <p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</th> <th>Сведения о выполнении/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</td> <td>Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008г. (ч.4 ст.4, ст. 69). прил. 1, п. 1* СНИП</td> <td>Выполняется</td> </tr> </tbody> </table> |                                      | 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/не выполняется | 4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями | Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008г. (ч.4 ст.4, ст. 69). прил. 1, п. 1* СНИП | Выполняется |
| 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/не выполняется |   |  |                                      |   |   |             |
| 4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями | Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008г. (ч.4 ст.4, ст. 69). прил. 1, п. 1* СНИП  | Выполняется                          |   |  |                                      |   |   |             |

|      |   |  |             |
|------|---|--|-------------|
|      |   | 2.07.01-89* от 01.01.1990г. утв. Постановлением Госстроя СССР от 16.05.1989 № 78).   |             |
| 4.2. | Наружное противопожарное водоснабжение  | Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008г. (ч.4 ст.4). табл. 6, п. 8.5, 8.16, СНиП 2.04.02-84* утв. Государственным комитетом СССР по делам строительства 27.07.1984г.  | Выполняется |
| 4.3. | Проезды и подъезды для пожарной техники   | Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008г. (ч.4. ст.4). прил. 1, п.2* СНиП 2.07.01-89* от 01.01.1990г. утв. Постановлением Госстроя СССР от 16.05.1989 № 78). Правила противопожарного режима в РФ (п.71) утв. Постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020г. | Выполняется |
| 4.4. | Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности | Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008г. (ч.ч.1,2,3,5,6,7 ст. 87; ч.ч.1,2,3,8 ст. 88). СП 4. 13130.2013 «Системы противопожарной защиты (редакция № 4 от 30.12.2021г.)» п.п.5.1.1, 5.1.2, 5.6.4 утв. приказом МЧС России от 24 апреля 2013 г. № 288.                | Выполняется |
| 4.5. | Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы                            | Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008г. (ч.4 ст.4). СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (п. 4.2.9) Утвержден приказом МЧС  | Выполняется |

|      |   |   |             |
|------|---|---|-------------|
|      |   | <p>России от 19.03.2020 № 194. СНиП 2-01-02-85* п.п.4.1, 4.2, 4.3, 4.6, 4.7, 4.12, 4.20 утв. постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 17 декабря 1985 года № 232. ППР в РФ п. 14, п.16 п.п. «д», «е», «к», «н», «о», п.23. п 26-27 утв. Постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020г.</p> |             |
| 4.6. | Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара   | <p>СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты (редакция № 4 от 30.12.2021г.)» п. 7.1. утв. приказом МЧС России от 24 апреля 2013 г. № 288. ППР в РФ п. 48, 49, 71, 72, утв. Постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020г.</p>   | Выполняется |
| 4.7. | Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)  | <p>ППР в РФ п. 42, 48, 50, 54, 55 утв. Постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020г. СНиП 2.04.05-91* «Отопление, вентиляция и кондиционирование» утв. Постановлением Госстроя России 21.01.1994г № 18-3.</p>  | Выполняется |
| 4.8. | 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>СП 5.13130.2009 п. п. 13.3.6, 13.14.5, 14.1, 14.3, 14.4 (абзац 1), утв Приказом МЧС России от 25 марта 2009г. № 175. НПБ 88-2001*п. 12, 28, 12.34*, 12.41, п.12.48*, 13.2* от 01.01.2002г. НПБ 104-03 п. 3.17 от 30.06.2003г.</p>  | Выполняется |
| 4.9. | Организационно-   | Правила противопожарного  | Выполняется |

|   |   |
|---|---|
| технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим | режима в РФ утверждены Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 (пункты 2, 3, 4, 5, 9, 10, 11,12, 15, 16 («б», «д», «е», «з», «к», «м», «о»), 17, 25, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 43, 60) |
|---|---|