

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Владимирской  
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«27» апреля 2026 г.

Регистрационный № 33-08-2026-006949



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание лаборатории АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА  
«ПРОЕКТПРОМИНДУСТРИЯ».

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ПРОЕКТПРОМИНДУСТРИЯ"**

(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: 1027700229248

ИНН: 7705070401

Место нахождения объекта защиты:

обл. Владимирская, р-н. Киржачский, тер. База УПТК, ул. земельный участок 1, зд.  
1, корп. -, стр. -

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

17.12.2024

(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                 | Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские |
| 1.4.  | Высота здания, м  | 6   |
| 1.5.  | Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м | 30  |

| 1.6.  | Объем здания, куб. м  | 460  |   |  |                                      |   |  |             |
|---|---|--|---|--|--------------------------------------|---|--|-------------|
| 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)  | БН взрывопожаро-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 СИСТЕМА ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ |   |  |                                      |   |  |             |
| 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">3.82X10<sup>-7</sup></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">Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара. Объект не застрахован от ответственности перед третьими лицами, документы страхования отсутствуют (полисы). Исходя из собственной оценки возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара составит не более 10 млн. рублей.</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>Перечень федеральных законов о технических регламентах и нормативных документов по</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 | Перечень федеральных законов о технических регламентах и нормативных документов по | 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 | Перечень федеральных законов о технических регламентах и нормативных документов по  | Выполняется                                  |   |  |                                      |   |  |             |

пожарной безопасности,  
выполнение которых  
обеспечивается на объекте защиты:  
Градостроительный кодекс  
Российской Федерации № 190-ФЗ  
от 29.12.2004. Постановление  
Правительства РФ от 16.02.2008 №  
87 «О составе разделов проектной  
документации и требованиях к их  
содержанию». Федеральный закон  
от 22.07.2008 №123-ФЗ  
«Технический регламент о  
требованиях пожарной  
безопасности». СП 1.13130.2020  
«Системы Эвакуационные пути и  
выходы». СП 2.13130.2020  
«Системы противопожарной  
защиты. Обеспечение  
огнестойкости объекта защиты».  
СП 3.13130.2009 «Системы  
противопожарной защиты. Система  
оповещения и управления  
эвакуации людей при пожаре.  
Требования пожарной  
безопасности». СП 4.13130.2013  
«Системы противопожарной  
защиты. Ограничение  
распространения пожара на  
объектах защиты. Требования к  
объемно- планировочным и  
конструктивным решениям». СП  
484.1311500.2020 «Системы  
противопожарной защиты.  
Системы пожарной сигнализации  
противопожарной защиты. Нормы  
и правила проектирования». СП  
486.1311500.2020 «Системы  
противопожарной защиты.  
Перечень зданий, сооружений,  
помещений и оборудования,  
подлежащих защите  
автоматическими установками  
пожаротушения и системами

|      |  |   |                |
|------|--|---|----------------|
|      |  | <p>пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования». СП 6.13130.2021 «Системы Электрооборудование. Требования пожарной безопасности». СП 7.13130.2020 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования». СП 12.13130.2009 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности». СП 60.13330.2016 «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха». СП 56.13330.2011 «Производственные здания». СП 17.13330.2017 «Кровли». Правила противопожарного режима в РФ, утв. постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479.</p> |                |
| 4.2. | Наружное противопожарное водоснабжение | <p>Перечень федеральных законов о технических регламентах и нормативных документов по пожарной безопасности, выполнение которых обеспечивается на объекте защиты: Градостроительный кодекс Российской Федерации № 190-ФЗ от 29.12.2004. Постановление Правительства РФ от 16.02.2008 № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию». Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». СП 1.13130.2020 «Системы Эвакуационные пути и выходы». СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной</p>   | Не выполняется |

защиты. Обеспечение огнестойкости объекта защиты». СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуации людей при пожаре. Требования пожарной безопасности». СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям». СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования». СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования». СП 6.13130.2021 «Системы Электрооборудование. Требования пожарной безопасности». СП 7.13130.2020 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования». СП 12.13130.2009 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности». СП 60.13330.2016 «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха». СП

|      |   |  |             |
|------|---|--|-------------|
|      |   | 56.13330.2011 «Производственные здания». СП 17.13330.2017 «Кровли». Правила противопожарного режима в РФ, утв. постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479.  |             |
| 4.3. | Проезды и подъезды для пожарной техники | <p>Перечень федеральных законов о технических регламентах и нормативных документов по пожарной безопасности, выполнение которых обеспечивается на объекте защиты:</p> <p>Градостроительный кодекс Российской Федерации № 190-ФЗ от 29.12.2004. Постановление Правительства РФ от 16.02.2008 № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию». Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». СП 1.13130.2020 «Системы Эвакуационные пути и выходы». СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объекта защиты». СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуации людей при пожаре. Требования пожарной безопасности». СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям». СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации</p> | Выполняется |

|      |  |  |             |
|------|--|--|-------------|
|      |  | <p>противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования». СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования». СП 6.13130.2021 «Системы Электрооборудование. Требования пожарной безопасности». СП 7.13130.2020 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования». СП 12.13130.2009 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности». СП 60.13330.2016 «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха». СП 56.13330.2011 «Производственные здания». СП 17.13330.2017 «Кровли». Правила противопожарного режима в РФ, утв. постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479.</p> |             |
| 4.4. | <p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p> | <p>Перечень федеральных законов о технических регламентах и нормативных документов по пожарной безопасности, выполнение которых обеспечивается на объекте защиты:<br/>Градостроительный кодекс Российской Федерации № 190-ФЗ от 29.12.2004. Постановление Правительства РФ от 16.02.2008 № 87 «О составе разделов проектной</p>  | Выполняется |

документации и требованиях к их содержанию». Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». СП 1.13130.2020 «Системы Эвакуационные пути и выходы». СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объекта защиты». СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуации людей при пожаре. Требования пожарной безопасности». СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям». СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования». СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования». СП 6.13130.2021 «Системы Электрооборудование. Требования пожарной безопасности». СП 7.13130.2020 «Отопление,

|      |  |  |             |
|------|--|--|-------------|
|      |  | <p>вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования». СП 12.13130.2009 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности». СП 60.13330.2016 «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха». СП 56.13330.2011 «Производственные здания». СП 17.13330.2017 «Кровли». Правила противопожарного режима в РФ, утв. постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479.</p>   |             |
| 4.5. | Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы | <p>Постановление Правительства РФ от 16.02.2008 № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию». Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». СП 1.13130.2020 «Системы Эвакуационные пути и выходы». СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объекта защиты». СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуации людей при пожаре. Требования пожарной безопасности». СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям». СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации</p> | Выполняется |

|      |   |  |             |
|------|---|--|-------------|
|      |   | <p>противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования». СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования». СП 6.13130.2021 «Системы Электрооборудование. Требования пожарной безопасности». СП 7.13130.2020 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования». СП 12.13130.2009 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности». СП 60.13330.2016 «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха». СП 56.13330.2011 «Производственные здания». СП 17.13330.2017 «Кровли». Правила противопожарного режима в РФ, утв. постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479.</p> |             |
| 4.6. | Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара | <p>Постановление Правительства РФ от 16.02.2008 № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию». Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». СП 1.13130.2020 «Системы Эвакуационные пути и выходы». СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной</p>   | Выполняется |

защиты. Обеспечение огнестойкости объекта защиты». СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуации людей при пожаре. Требования пожарной безопасности». СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям». СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования». СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования». СП 6.13130.2021 «Системы Электрооборудование. Требования пожарной безопасности». СП 7.13130.2020 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования». СП 12.13130.2009 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности». СП 60.13330.2016 «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха». СП

|      |  |   |                |
|------|--|---|----------------|
|      |  | 56.13330.2011 «Производственные здания». СП 17.13330.2017 «Кровли». Правила противопожарного режима в РФ, утв. постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479.   |                |
| 4.7. | Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) | <p>Постановление Правительства РФ от 16.02.2008 № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию». Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». СП 1.13130.2020 «Системы Эвакуационные пути и выходы». СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объекта защиты». СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуации людей при пожаре. Требования пожарной безопасности». СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям». СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования». СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами</p> | Не выполняется |

|      |  |   |                |
|------|--|---|----------------|
|      |  | <p>пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования». СП 6.13130.2021 «Системы Электрооборудование. Требования пожарной безопасности». СП 7.13130.2020 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования». СП 12.13130.2009 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности». СП 60.13330.2016 «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха». СП 56.13330.2011 «Производственные здания». СП 17.13330.2017 «Кровли». Правила противопожарного режима в РФ, утв. постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479.</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 РФ от 16.02.2008 № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию». Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». СП 1.13130.2020 «Системы Эвакуационные пути и выходы». СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объекта защиты». СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуации людей при пожаре. Требования пожарной безопасности». СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной</p>  | Не выполняется |

|      |   |  |                    |
|------|---|--|--------------------|
|      |   | <p>защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям». СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования». СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования». СП 6.13130.2021 «Системы Электрооборудование. Требования пожарной безопасности». СП 7.13130.2020 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования». СП 12.13130.2009 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности». СП 60.13330.2016 «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха». СП 56.13330.2011 «Производственные здания». СП 17.13330.2017 «Кровли». Правила противопожарного режима в РФ, утв. постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479.</p> |                    |
| 4.9. | <p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной</p> | <p>Постановление Правительства РФ от 16.02.2008 № 87 «О составе разделов проектной документации</p>  | <p>Выполняется</p> |

безопасности объекта  
защиты и  
противопожарный режим

и требованиях к их содержанию». Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». СП 1.13130.2020 «Системы Эвакуационные пути и выходы». СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объекта защиты». СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуации людей при пожаре. Требования пожарной безопасности». СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям». СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования». СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования». СП 6.13130.2021 «Системы Электрооборудование. Требования пожарной безопасности». СП 7.13130.2020 «Отопление, вентиляция и кондиционирование.

|  |  |  |
|--|--|--|
|  | <p>Противопожарные требования». СП 12.13130.2009 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности». СП 60.13330.2016 «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха». СП 56.13330.2011 «Производственные здания». СП 17.13330.2017 «Кровли». Правила противопожарного режима в РФ, утв. постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479.</p> |  |
|--|--|--|