

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Воронежской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«20» апреля 2022 г.

Регистрационный № 36-08-2022-004691



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здания Главного корпуса 5 энергоблока Филиала АО «Концерн Росэнергоатом»
«Нововоронежская атомная станция»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

АО "Концерн Росэнергоатом"

(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: 5087746119951

ИНН: 7721632827

Место нахождения объекта защиты:

396070, обл Воронежская, г Нововоронеж, промзона Южная, земельный участок 1

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

01.09.1980

(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 | I |
| 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 | 46 |
| 1.5. | Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м | 1764 |

| 1.6. | Объем здания, куб. м | 406980 | | | |
|--------------|--|---|--------------|--------------------------------|------------|
| 1.7. | Количество этажей | 9 | | | |
| 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) | 1. ДУ (приточное, вытяжное через дымовые люки светоаэрационных фонарей). 2. АУПС адресная. 3. АУПТ (водяное, газовое, аэрозольное) 4. СОУЭ 3-го типа. 5. Внутренний противопожарный водопровод с пожарными кранами. 6. Водопроводные сети наружного противопожарного водоснабжения с пожарными гидрантами. 7. Водопровод высокого давления со стационарными и переносными лафетными стволами. | | | |
| 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> <p align="center">Расчетные значения уровня пожарного риска: Индивидуальный пожарный риск: 9,177 *10⁻⁷ год⁻¹</p> | | | | |
| 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> <p align="center">Страховой сертификат Лидер АО «СОГАЗ» №АСБ – 01/П-2020 - 01</p> | | | | |
| 4. | <p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование</th> <th>Реквизиты нормативных правовых</th> <th>Сведения о</th> </tr> </thead> </table> | | Наименование | Реквизиты нормативных правовых | Сведения о |
| Наименование | Реквизиты нормативных правовых | Сведения о | | | |

| | противопожарного мероприятия | актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты | выполнении выполняется/не выполняется |
|------|--|--|---------------------------------------|
| 4.1. | Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями | <p>1. Федеральный закон от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": часть 1. Статьи 100.</p> <p>2. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты Ограничение распространения пожара на объектах защиты Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п. 6.1.2.</p> | Выполняется |
| 4.2. | Наружное противопожарное водоснабжение | <p>1. Федеральный закон от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": Статьи 62, 99. 2. Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утв. постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 года N 1479: п., п. 48, 49, 51, 52. 3. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты Наружное противопожарное водоснабжение Требования пожарной безопасности»: п., п. 4.1, 4.2, 4.5, 5.3, 5.4, 5.8 - 5.11, 5.15, 5.17, 5.18, 6.1 - 6.4, 7.2 - 7.7, 8.5 - 8.10, 8.12, 8.13, 8.14, 10.10, 11.1, 11.2, 11.3, 11.6, 11.7. 4. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты Ограничение распространения пожара на объектах защиты Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п. 7.1. 5. СП 13.13130.2009 «Атомные</p> | Выполняется |

| | | | |
|------|---|--|-------------|
| | | станции Требования пожарной безопасности»: п., п. 12.1 - 12.8, 12.10 - 12.13, 15.2. | |
| 4.3. | Проезды и подъезды для пожарной техники | 1. Федеральный закон от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": п. 1 части 1. Статьи 90; Статья 98. 2. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты Ограничение распространения пожара на объектах защиты Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п., п. 6.1.20, 6.1.21, 7.1, 8.4, 8.6, 8.7, 8.9, 8.10, 8.13, 8.15. 3. СП 13.13130.2009 «Атомные станции Требования пожарной безопасности»: п. 15.2. | Выполняется |
| 4.4. | Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности | 1. Федеральный закон от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": Статьи 57, 58, 59, 80; части 1., 2., 3., 5., 6., 7., 11. Статьи 87; Статья 88; части 1., 2., 4-7 Статьи 137. 2. Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утв. постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 года N 1479: п., п. 13, 15, 25. 3. СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты Обеспечение огнестойкости объектов защиты»: п., п. 4.1, 4.2, 4.8, 5.2.1 - 5.2.4, 5.2.6, 5.2.7, 5.2.8, 5.3.2 - 5.3.6, 5.4.3, 5.4.4, 5.4.7 - 5.4.20, 6.1.1. 4. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты Ограничение распространения пожара на объектах защиты Требования к объемно- | Выполняется |

| | | | |
|------|---|--|-------------|
| | | <p>планировочным и конструктивным решениям»: п., п. 4.1, 4.2, 6.1.42, 6.1.43, 6.2.2, 6.2.3, 6.5.9, 6.5.10, 6.5.11, 6.5.13, 6.5.14, 6.5.15, 6.5.27, 6.5.51. 5. СП 13.13130.2009 «Атомные станции Требования пожарной безопасности»: п., п. 9.1 - 9.27.</p> | |
| 4.5. | <p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p> | <p>1. Федеральный закон от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": Статья 53; п. 1 части 1. Статьи 80; Статья 89. 2. Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утв. постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 года N 1479: п., п. 23, 26, 27, 28, 31, 37. 3. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты Эвакуационные пути и выходы» требования пожарной безопасности для Машинного отделения (пожарного отсека): п., п. 4.1.2, 4.2.2, 4.2.5 - 4.2.8, 4.2.10 - 4.2.18, 4.2.20 - 4.2.25, 4.3.1 - 4.3.7, 4.3.11, 4.3.12, 4.4.3 - 4.4.13, 4.4.15, 4.4.19, 4.4.22, 8.1.1 - 8.1.6, 8.1.8, 8.2.2 - 8.2.8. 4. СП 13.13130.2009 «Атомные станции Требования пожарной безопасности»: п., п. 7.1 - 7.4.</p> | Выполняется |
| 4.6. | <p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p> | <p>1. Федеральный закон от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": Статья 90. 2. Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утв. постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 года N 1479 п. 17. 3. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты</p> | Выполняется |

| | | | |
|------|---|--|-------------|
| | | <p>Ограничение распространения пожара на объектах защиты</p> <p>Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п., п. 6.1.18, 6.2.15, 7.1 - 7.4, 7.6, 7.8, 7.10 - 7.14, 7.16. 4.</p> <p>СП 13.13130.2009 «Атомные станции Требования пожарной безопасности»: п., п. 15.3, 15.4, 15.5, 15.7.</p> | |
| 4.7. | <p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p> | <p>1. Федеральный закон от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": Статьи 54, 56, 61, 62; части 1., 3., 4., Статьи 81; Статьи 83, 84, 85, 86, 91, 99, 101, 102, 103, 104, 106, 107, 111, 112, 114; часть 1. Статьи 127. 2.</p> <p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утв. постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 года N 1479: п., п. 10, 48, 49, 50, 51, 52, 54, 55, 56. 3.</p> <p>СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре Требования пожарной безопасности»: п., п. 3.1 - 3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1, 5.3, 5.4, 5.5, Раздел 7. 4. СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические Нормы и правила проектирования»: п., п. 4.2, 4.5, 5.1.1, 5.1.2, 5.1.8, 5.1.9, 5.1.10, 5.1.14, 5.1.18, 5.1.19, 5.7.1, 5.7.2, 5.8.1 - 5.8.5, 5.9.1, 5.9.2, 5.9.3, 5.9.8, 5.9.15, 5.9.16, 5.10.1, 5.10.4, 5.10.8, 5.10.9, 5.10.11 - 5.10.16, 5.10.19, 5.10.20, 5.10.21, 5.10.23, 5.10.24, 5.10.25, 5.10.28 - 5.10.32, 5.10.34 -</p> | Выполняется |

| | | | |
|------|---|---|-------------|
| | | <p>5.10.37, 5.10.39, 8.1, 8.4.1, 10.1.1, 10.1.3, 10.1.8, 10.2.1 - 10.2.3, 10.2.6, 10.2.8 - 10.2.12, 10.3.1 - 10.3.5, 10.4.1, 10.4.2, 10.4.4, 10.4.5, 12.1.1, 12.1.2, 12.2.1, 12.2.2, 12.3.1 - 12.3.6, 12.4.1 - 12.4.6, 12.6.1 - 12.6.3, 13.1.11, 13.2.1 - 13.2.3, 13.3.1 - 13.3.18, 13.4.1, 13.5.1 - 13.5.5, 13.6.1, 13.6.2, 13.7.1, 13.7.2, 13.8.1 - 13.8.4, 13.13.1 - 13.13.3, 13.14.1 - 13.14.13, 13.15.1 - 13.15.21, 14.1 - 14.6, 15.1 - 15.10, 16.1 - 16.4, 17.1 - 17.4, А.3, А.4, А.10. 5. СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» требования пожарной безопасности для Машинного отделения (пожарного отсека): п., п. 7.1, 7.2 е), 7.11 г), 7.13. 6. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты Наружное противопожарное водоснабжение Требования пожарной безопасности»: п., п. 4.2, 4.4, 5.3, 5.4, 5.8, 5.9, 5.10, 5.11, 5.15, 5.17, 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 8.1, 8.5, 8.6, 8.8, 8.9, 8.10, 8.12, 8.13, 8.14. 7. СП 13.13130.2009 «Атомные станции Требования пожарной безопасности»: п., п. 6.1, 8.1 - 8.11, 11.1, 11.2, 11.3, 12.1 - 12.13, 13.1 - 13.19, 14.2 - 14.15, Приложение А, Приложение Б, Приложение В.</p> | |
| 4.8. | <p>Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной</p> | <p>1. Федеральный закон от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": часть 4. Статьи 83. 2. Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утв. постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 года N 1479: п. 42. 3. СП 5.13130.2009 «Системы</p> | Выполняется |

| | | | |
|------|---|---|-------------|
| | <p>эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p> | <p>противопожарной защиты Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические Нормы и правила проектирования»: п., п. 4.5, 12.1.1, 12.1.2, 12.2.1, 12.2.2, 12.3.1 - 12.3.6, 12.4.1 - 12.4.6, 12.6.1 - 12.6.3, 13.14.1 - 13.14.13, 14.1, 14.2, 14.3, 14.4, 14.5, 14.6. 4. СП 13.13130.2009 «Атомные станции Требования пожарной безопасности»: п. 13.9.</p> | |
| 4.9. | <p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p> | <p>1. Федеральный закон от 21 декабря 1994 года N 69-ФЗ "О пожарной безопасности": Статьи 21, 25, 37. 2. Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утв. постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 года N 1479: п., п. 2., 3., 5., 9. - 19., 23. - 29., 32. - 37., 41., 42., 45., 48. - 52., 54., 55., 56., 60., 64., 121. - 127., 129., 130., 131., 135., 159. - 162., 337., 339., 342. - 356., 359. - 372., 392. - 399., 401. - 409., 412., 413. 3. СП 13.13130.2009 «Атомные станции Требования пожарной безопасности»: п., п. 3.1 - 3.11, 4.1 - 4.5, 10.1 - 10.14.</p> | Выполняется |