

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Саратовской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«17» июня 2025 г.

Регистрационный № 64-08-2025-009028



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание производственного цеха "Балаковоатомэнергоремонт" - филиала АО
"Атомэнергоремонт"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "АТОМЭНЕРГОРЕМОНТ"

(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: 1085029002079

ИНН: 5029112443

Место нахождения объекта защиты:

413801, обл Саратовская, р-н Балаковский, с Натальино, ул Придорожная, Дом 41А

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

25.12.2024

(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. | Характеристика объекта защиты | |
| | 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 | 16 |
| 1.5. | Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м | 890 |
| 1.6. | Объем здания, куб. м | 28698 |

| | | | |
|--|--|--|--|
| 1.7. | Количество этажей | 2 | |
| 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) | 1. Система автоматической пожарной сигнализации. 2. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 2-го типа. 3. Система вытяжной противодымной вентиляции. 4. Система внутреннего противопожарного водопровода. 5. Система наружного противопожарного водоснабжения. | |
| 2. <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) | | | |
| Не проводилась | | | |
| 3. <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) | | | |
| Не проводилась | | | |
| 4. <u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u> | | | |
| | 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 | Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч. 1 ст. 6; СП 4.13130.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п.п. 4.3-4.4, 6.1.2, табл. 3 | Выполняется |
| 4.2. | Наружное противопожарное водоснабжение | Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч. 1 ст. 6; СП 8.13130 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»: п.п. 4.1-4.5, 5.3, табл. 3, 5.18, 8.1-8.14, 10.1-10.7, 10.10-10.17 | Выполняется |
| 4.3. | Проезды и подъезды для пожарной техники | Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч. 1 ст. 6; СП 4.13130.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п.п. 6.1.20, 7.1, 8.2 | Выполняется |
| 4.4. | Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности | Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч. 1 ст. 6; ч. 1-3, 5-7, 11 ст. 87; ч. 1-3, 5-10, 14, 19 ст. 88; СП 2.13130.2020 «Свод правил. Системы противопожарной | Выполняется |

| | | | |
|------|--|---|-------------|
| | | защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»: п.п. 6.1.1; СП 4.13130.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п.п. 6.1.36-6.1.38, 6.1.40, 6.1.42, 6.1.43, 6.2.1, 6.2.2, 6.2.4, 6.2.5 | |
| 4.5. | Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы | Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч. 1 ст. 6; ст. 53; ч. 1-3, 10-12, 14 ст. 89; СП 1.13130.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: п.п. 4.2.1, 4.2.3, 4.2.5-4.2.8, 4.2.12-4.2.22, 4.2.24, 4.3.1-4.3.7, 4.3.11, 4.3.12, 4.4.1-4.4.4, 4.4.6, 4.4.9, 4.4.11, 4.4.12, 4.4.15, 8.1.1, 8.1.2, 8.1.8, 8.2.1, 8.2.2, 8.2.4, 8.2.7, 8.2.8, 8.2.11, 8.2.12 | Выполняется |
| 4.6. | Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара | Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч. 1 ст. 6; ст. 90; СП 4.13130.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п.п. 7.1-7.3, 7.6, 7.12-7.14, 7.16 | Выполняется |
| 4.7. | Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной | Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч. 1 ст. 6; ч. 1-7, 9, | Выполняется |

| | | | |
|------|--|---|--------------------|
| | <p>сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p> | <p>10 ст. 83; ч. 1-4, 7, 9-11 ст. 84; ст. 86; ст. 91; ст. 103; СП 3.13130.2009 «Свод правил. 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, 4.5-4.8, 5.1, 5.3-5.5, раздел 6, раздел 7; СП 484.1311500.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»: п.п. 5.1-5.9, 5.11-5.22, 6.1.1-6.1.6, 6.2.1, 6.2.6, 6.2.11-6.2.13, 6.3.1-6.3.4, 6.4.1-6.4.5, 6.5.1, 6.5.4, 6.6.1, 6.6.3-6.6.5, 6.6.7, 6.6.9, 6.6.11, 6.6.12, 6.6.14, 6.6.16, 6.6.18, 6.6.27, 6.6.32, 6.6.34, 6.6.41, приложение А; СП 7.13130.2013 «Свод правил. Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» п.п. 7.2-7.5, 7.8-7.12, 7.14-7.16, 7.19-7.22; СП 10.13130.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования»: п.п. 5.1-5.4, 6.1.3-6.1.5, 6.1.9-6.1.13, 6.1.19, 6.1.20, 6.1.23, 6.2.1-6.2.5, 14.2.1-14.2.8, 14.4.1, 14.4.2, 14.4.4, 14.4.6, 14.4.8, 14.4.9</p> | |
| 4.8. | <p>Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием,</p> | <p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч. 1 ст. 6; СП 484.1311500.2020 «Свод правил. Системы противопожарной</p> | <p>Выполняется</p> |

| | | | |
|------|---|---|-------------|
| | <p>работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p> | <p>защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»: п.п. 5.12-5.16, 5.20, 5.21, 6.1.4, 6.3, 7.1.1-7.1.5, 7.1.7-7.1.13, 7.2.1; СП 485.1311500.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»: п.п. 10.1, 10.2.1-10.2.8, 10.2.16-10.2.18</p> | |
| 4.9. | <p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p> | <p>Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п.п. 2-5, 9-17, 23, 25-28, 30, 32-37, 42, 48-50, 54-56, 60, 65-67, 71-73, 121-124, 126, 130-132, 392-394, 395-409, 412, 413</p> | Выполняется |