



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

ЛИЦЕНЗИЯ

Регистрационный номер ЦО-(У)-03-108-13451 от 31 июля 2023 г.

Лицензия выдана Акционерному обществу по наладке, совершенствованию эксплуатации и организации управления атомных станций "Атомтехэнерго" (АО "Атомтехэнерго")

Местонахождение лицензиата: г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Замоскворечье, 3-й Монетчиковский пер., д. 11, стр. 1

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) 1075029010187

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 5029106714

Лицензия дает право на эксплуатацию ядерных установок

Объект, на котором или в отношении которого осуществляется деятельность сооружения и комплексы с исследовательскими ядерными реакторами

Основание для выдачи лицензии: заявление от 10.07.2023 №45-0206/10207, решение Центрального межрегионального территориального управления по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 21.07.2023 № 13451

Срок действия лицензии до 29 октября 2026 г.

*Лицензия действует при соблюдении прилагаемых условий
действия лицензии, являющихся её неотъемлемой частью*



и.п. **Руководитель**
органа лицензирования

А.А. Соколов

Серия А В № 316897

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ,
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

ЦЕНТРАЛЬНОЕ МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
ПО НАДЗОРУ ЗА ЯДЕРНОЙ И РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТЬЮ

УСЛОВИЯ ДЕЙСТВИЯ ЛИЦЕНЗИИ

№ ЦО-(У)-03-108-13451 от 31 июля 2023 года, дающей право на эксплуатацию ядерных установок, в части выполнения работ и предоставления услуг эксплуатирующей организации, выданной Акционерному обществу по наладке, совершенствованию эксплуатации и организации управления атомных станций «Атомтехэнерго» (АО «Атомтехэнерго»)

Объект, на котором или в отношении которого осуществляется деятельность: сооружения и комплексы с исследовательскими ядерными реакторами.

1. ОБЛАСТЬ ДЕЙСТВИЯ ЛИЦЕНЗИИ

1.1. Лицензия выдана на основании документов, представленных АО «Атомтехэнерго»:

- заявления АО «Атомтехэнерго» (№ 45-0206/10207 от 10.07.2023 г.);
- копии учредительных документов;
- копии свидетельства о внесении записи в Единый государственный реестр юридических лиц;
- копии свидетельства о постановке на учет в налоговом органе;
- комплекта документов обосновывающего обеспечение заявленной деятельности в соответствии с требованиями Приложения 3 «Административного регламента предоставления Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной услуги по лицензированию деятельности в области использования атомной энергии», утв. Приказом № 453 от 08.10.2014;
- документа, подтверждающего оплату госпошлины за предоставление лицензии.

1.2. АО «Атомтехэнерго» (далее - Предприятие), в рамках разрешенной деятельности имеет право на:

- монтажные, ремонтные и реконструктивные работы на находящихся в эксплуатации технологических системах и оборудовании, локализирующих системах безопасности, включая системы герметичного ограждения, системах аварийного электроснабжения, системах радиационного контроля, электротехническом оборудовании, оборудовании автоматизированных систем управления технологическими процессами механизмах, системах контроля и управления, транспортно-технологическом оборудовании, механизмах и устройствах подъемных сооружений, средствах диспетчерского и технологического управления связи и телекоммуникаций, системах вентиляции и кондиционирования,

металлоконструкциях, площадках обслуживания (за исключением применения сварки при монтаже оборудования и трубопроводов, на которое распространяются требования НП-089-15 «Правила устройства и безопасной эксплуатации оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок»;

- проведение пусковых и режимных наладочных работ после проведения работ по ремонту, реконструкции и модернизации на технологических системах и оборудовании, локализирующих системах безопасности, включая системы герметичного ограждения, системах аварийного электроснабжения, системах радиационного контроля, электротехническом оборудовании, оборудовании автоматизированных систем управления технологическими процессами механизмах, системах контроля и управления, транспортно-технологическом оборудовании, механизмах и устройствах подъемных сооружений, средствах диспетчерского и технологического управления связи и телекоммуникаций, системах вентиляции и кондиционирования;

- проведение комплексных, приемочных, регламентных, режимных, функциональных и гарантийных испытаний и проверок после проведения работ по ремонту, реконструкции и модернизации на технологических системах и оборудовании, локализирующих системах безопасности, включая системы герметичного ограждения, системах аварийного электроснабжения, системах радиационного контроля, электротехническом оборудовании, оборудовании автоматизированных систем управления технологическими процессами механизмах, системах контроля и управления, транспортно-технологическом оборудовании, механизмах и устройствах подъемных сооружений, средствах диспетчерского и технологического управления связи и телекоммуникаций, системах вентиляции и кондиционирования;

- химическую промывку и очистку теплообменного оборудования и трубопроводов технологических систем;

- наладку водно-химического режима;

- ремонтные работы и техническое обслуживание амортизаторов антисейсмического раскрепления оборудования;

- сервисное обслуживание оборудования и систем объекта;

- выполнение работ по проведению обследования систем, оборудования и трубопроводов, транспортно-технологического оборудования, механизмов и устройств подъемных сооружений, входящих в состав сооружений и комплексов с исследовательскими реакторами, с целью оценки их технического состояния и/или управления ресурсными характеристиками, включая контроль металла оборудования, трубопроводов и тепло передающих поверхностей;

- проведение обследования и динамических испытаний на сейсмостойкость и вибропрочность, включая разработку программ и методик динамических испытаний, систем, оборудования и трубопроводов, зданий и сооружений с целью оценки их технического состояния и/или управления ресурсными характеристиками, включая контроль металла оборудования, трубопроводов и теплопередающих поверхностей;

- выполнение расчетов на прочность и сейсмостойкость технологического оборудования и трубопроводов, транспортно-технологического оборудования, механизмов и устройств подъемных сооружений, строительных конструкций,

входящих в состав сооружений и комплексов с исследовательскими реакторами, и разработка рекомендаций по обеспечению прочности и устойчивости к внешним воздействиям;

- обследование электромагнитной и радиационной обстановки;
- разработку производственно-технологической, наладочной, эксплуатационной документации, в том числе программ, методик, схем контроля по вышеперечисленным видам деятельности и работ;
- контроль и сопровождение механомонтажных работ трубопроводов технологического оборудования, электромонтажных работ электрооборудования систем объекта, пусконаладочных работ, выполняемых подрядными и субподрядными организациями;
- работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом (генеральным подрядчиком).

1.3. АО «Атомтехэнерго» в рамках настоящей лицензии имеет право на выполнение работ и предоставление услуг эксплуатирующей организации, имеющей соответствующие (на эксплуатацию) лицензии Ростехнадзора.

2. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ И УСЛОВИЯ

2.1. Предприятие обязано обеспечить выполнение работ по разрешенной деятельности с соблюдением:

- законов и иных нормативных правовых актов Российской Федерации в области использования атомной энергии;
- критериев и требований по безопасности, установленных нормами и правилами, руководствами, методиками и инструкциями (далее – нормативная документация), относящихся к сфере деятельности Ростехнадзора, в части, касающейся разрешенной деятельности;
- требований государственных и отраслевых стандартов, нормативной, конструкторской и производственно-технологической документации;
- требований программ обеспечения качества (ПОК);
- требований настоящих Условий действия лицензии (далее - Условия).

2.2. Предприятие обязано в срок до 30 дней от даты получения лицензии представить в отдел, осуществляющий надзор, копии соответствующих распорядительных документов:

- о введении ее в действие;
- о назначении должностных лиц, ответственных за выполнение Условий.

2.3. Предприятие обязано обеспечивать условия для проведения представителями Ростехнадзора инспекций и другой служебной деятельности, обусловленной руководящими документами Ростехнадзора, представлять им необходимую документированную информацию, относящуюся к разрешенной деятельности.

2.4. Предприятие обязано поддерживать производственно-технологический потенциал, численность и квалификацию персонала на уровне, достаточном для обеспечения качества разрешенной деятельности.

2.5. При вводе в действие новых нормативных документов и изменении действующих, Предприятие обязано обеспечить изучение и проверку знаний новых норм и правил у персонала осуществляющего разрешенную деятельность.

2.6. При изменении требований действующих и вводе в действие новых нормативных документов, Предприятие обязано проводить анализ влияния на качество выполняемых работ по разрешенной деятельности выявленных отступлений от новых требований, разрабатывать и реализовывать мероприятия по устранению отступлений, влияющих на качество.

2.7. Предприятие обязано обеспечить метрологическую поверку, испытания и аттестацию применяемых средств измерений и контроля в органах Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии по составу, параметрам и в сроки, установленные нормативными документами.

2.8. Предприятие обязано перед началом работ на конкретном объекте, уведомить Отдел инспекций соответствующего межрегионального территориального управления по надзору за ядерной и радиационной безопасностью (далее – МТУ по надзору за ЯРБ) Ростехнадзора о дате начала работ на объекте и о наличии лицензии.

2.9. Предприятие обязано информировать Центральное межрегиональное территориальное управление по надзору за ядерной и радиационной безопасностью (далее – Центральное МТУ по надзору за ЯРБ) Ростехнадзора о новых сведениях или об изменении представленных на этапе получения лицензии сведений, в течение 15 рабочих дней со дня получения новых сведений либо изменения имеющихся сведений.

2.10. При реорганизации юридического лица (лицензиата) в форме преобразования, изменении его местонахождения или наименования, предприятие обязано в течение 15 рабочих дней подать в Центральное МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора заявление о переоформлении лицензии. Ранее выданная лицензия подлежит возврату в Центральное МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора.

3. СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ И УСЛОВИЯ

3.1. Предприятие несет полную ответственность за нарушение законодательства Российской Федерации в области использования атомной энергии в соответствии со статьями 37 и 61 Федерального закона «Об использовании атомной энергии» № 170-ФЗ от 21.11.1995.

3.2. Государственный надзор за выполнением Предприятием требований настоящих Условий осуществляет Отдел надзорной и разрешительной деятельности при монтаже, конструировании, изготовлении оборудования и проектировании объектов использования атомной энергии Центрального МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора.

3.3. В срок до 15 февраля Предприятие обязано представлять в ЦМТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора:

- годовой отчет об объемах выполненных работ в рамках разрешенной деятельности с исчерпывающей информацией об их качестве (претензии, рекламации и пр.);

- отчет о выполнении настоящих Условий;
- сведения об организациях, которые в течение отчетного периода предоставляли услуги при осуществлении разрешенной деятельности и наличии у них соответствующих лицензий Ростехнадзора;
- информацию о выявленных недостатках оборудования и принятых мерах по их устранению.

3.4. Настоящие Условия могут изменяться по заявлению Предприятия или по инициативе Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору.

3.5. Лицензия не подлежит передаче другому лицу, ее действие не распространяется на других лиц, осуществляющих деятельность совместно с лицензиатом, в том числе по договору о сотрудничестве, а также на юридических лиц, одним из учредителей которых является лицензиат.

3.6. Действие лицензии прекращается при ликвидации или реорганизации Предприятия.

3.7. Центральное МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора может в одностороннем порядке приостановить действие, аннулировать лицензию или откорректировать Условия ее действия в случаях:

- несоблюдения настоящих Условий;
- выявления неизвестных ранее факторов, снижающих качество разрешенной деятельности;
- невыполнения Предприятием предписаний об устранении выявленных нарушений настоящих Условий.

Начальник отдела надзорной и разрешительной деятельности при монтаже, конструировании, изготовлении оборудования и проектировании объектов использования атомной энергии



И.В. Грибов