



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

## ЛИЦЕНЗИЯ

Регистрационный номер ЦО-(У)-02-108-13483 от 16 августа 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 сооружение 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 №45-0206/10205, решение Центрального межрегионального территориального управления по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 02.08.2023 № 13483

Срок действия лицензии до 29 октября 2026 г.

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



м.п. Руководитель  
органа лицензирования

  
А.А. Соколов

Серия А В № 100861



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ,  
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

ЦЕНТРАЛЬНОЕ МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ  
ПО НАДЗОРУ ЗА ЯДЕРНОЙ И РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТЬЮ

УСЛОВИЯ ДЕЙСТВИЯ ЛИЦЕНЗИИ

№ ЦО-(У)-02-108-13483 от 16 августа 2023 года, дающей право на сооружение 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» от 10.07.2023 № 45-0206/10205;
- копий учредительных документов;
- копии свидетельства, подтверждающего факт внесения записи АО «Атомтехэнерго» в Единый государственный реестр юридических лиц;
- копии свидетельства о постановке на учет в налоговом органе;
- комплекта документов обосновывающего обеспечение безопасности 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» утвержденного приказом Ростехнадзора от 08.10.2014 № 453;
- документа, подтверждающего оплату госпошлины за предоставление лицензии.

1.2. Настоящей лицензией АО «Атомтехэнерго» предоставляется право осуществлять следующие виды работы и предоставлять услуги эксплуатирующей организации:

- монтажные, ремонтные и реконструктивные работы на технологических системах и оборудовании, локализующих 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 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 и 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 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 и 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 крепления 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 теплопередающих 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 и технологического оборудования, электромонтажных работ электрооборудования систем объекта, пусконаладочных работ, выполняемых подрядными/субподрядными организациями;
- работы по организации строительства, модернизации, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора с юридическим лицом (генеральный подрядчик).

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

## 2. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ И УСЛОВИЯ

2.1. АО «Атомтехэнерго» (далее – 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 иметь комплект документов, указанный в пункте 1.1 настоящих Условий, в соответствии с которым обосновывалась способность осуществлять сооружение ядерных установок, в части выполнения работ и оказания услуг эксплуатирующим организациям.

2.4. 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.

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

2.6. 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.

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

2.8. Предприятие обязано привлекать к выполнению работ в рамках разрешенной деятельности работников, допущенных в установленном порядке и прошедших проверку знаний норм и правил по безопасности в области использования атомной энергии.

2.9. 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.

2.10. 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.

2.11. 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.

2.12. Предприятие может привлекать (в случае необходимости) к разрешенной деятельности сторонние организации, при наличии у них соответствующих лицензий Ростехнадзора.

### 3. СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ И УСЛОВИЯ

3.1. Предприятие несет 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 21.11.1995г.

3.2. Государственный надзор за выполнением Предприятием требований настоящих Условий осуществляет Центральное МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора. Надзор за деятельностью Предприятия на объектах, на которых

выполняются работы, осуществляют Отделы инспекций на объектах соответствующих МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора.

3.3. В срок до 15 февраля Предприятие обязано представлять в Центральное МТУ 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.

3.4. Настоящие Условия могут изменяться в соответствии с требованиями Административного регламента.

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.

Начальник отдела по надзору  
за сооружением объектов  
использования атомной энергии



С.В. Лебедев