



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

## ЛИЦЕНЗИЯ

Регистрационный номер ЦО-(У)-02-101-13486 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 атомные станции (блоки атомных станций)

Основание для выдачи лицензии: заявление от 10.07.2023 №45-0206/10209, решение Центрального межрегионального территориального управления по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 02.08.2023 № 13486

Срок действия лицензии до 22 ноября 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 № 100864

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ,  
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

ЦЕНТРАЛЬНОЕ МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ  
ПО НАДЗОРУ ЗА ЯДЕРНОЙ И РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТЬЮ

**УСЛОВИЯ ДЕЙСТВИЯ ЛИЦЕНЗИИ**

№ ЦО-(У)-02-101-13486 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:**  
атомные станции (блоки атомных станций).

**1. ОБЛАСТЬ ДЕЙСТВИЯ ЛИЦЕНЗИИ**

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

- заявления АО «Атомтехэнерго» от 10.07.2023 № 45-0206/10209;
- 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:

- выполнение работ по монтажу, ремонту и техническому обслуживанию на технологических системах и оборудовании, локализирующих системах безопасности, включая системы герметичного ограждения, системах аварийного электроснабжения, системах радиационного контроля, электротехническом оборудовании, сетях освещения, розеточных сетях, оборудовании, средствах и системах автоматизированных систем управления технологическим процессом, транспортно-технологическом оборудовании, системах пожаротушения, противопожарного водоснабжения и их элементах, технологической части систем вентиляции, кондиционирования и холодоснабжения, механизмах и устройствах подъемных сооружений, амортизаторов антисейсмического раскрепления

оборудования, средствах диспетчерского и технологического управления связи и телекоммуникаций, металлоконструкциях, площадках обслуживания (за исключением применения сварки при монтаже оборудования и трубопроводов, на которое распространяются требования НП-089-15);

– проведение пусконаладочных работ и режимных испытаний на технологических системах и оборудовании, локализующих системах безопасности, включая системы герметичного ограждения, системах аварийного электроснабжения атомных станций, системах радиационного контроля, электротехническом оборудовании, сетях освещения, розеточных сетях, оборудовании, средствах и системах автоматизированных систем управления технологическим процессом, транспортно-технологическом оборудовании, механизмах и устройствах подъемных сооружений, средствах диспетчерского и технологического управления связи и телекоммуникаций;

– проведение пусконаладочных работ и режимных испытаний на комплексах инженерно-технических систем физической защиты и технических средств для них, охранной сигнализации, оборудовании осуществления контроля и доступа, системах сбора, отображения и обработки информации, системах опико-электронного наблюдения, средствах обнаружения проноса (провоза) ядерных материалов, взрывчатых веществ и предметов из металла, средствах связи,

– проведение пусконаладочных работ и режимных испытаний на системах пожаротушения, противопожарного водоснабжения и их элементов (при наличии лицензии выданной в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 28.07.2020 № 1128 «Об утверждении Положения о лицензировании деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений»), аварийного электроснабжения, технологической части систем вентиляции, кондиционирования и холодоснабжения, дизель-электрических установках, системах поддержания водно-химического режима; водоподготовительных установках; установках химводоочистки; систем реагентного хозяйства (прием, приготовление и подача реагентов к потребителям); систем обращения с радиоактивными отходами; систем спецканализации; систем отбора проб (ручных и автоматизированных), систем отопления и теплоснабжения, систем дезактивации оборудования (приготовление и подача дезактивационных растворов к потребителям);

– проведение испытаний и доведение рабочих характеристик до проектных показателей в период опытно-промышленной эксплуатации на системах управления манипуляторами и установках резки топлива (без использования ядерных материалов);

– проведение испытаний и доведение рабочих характеристик до проектных показателей в период опытно-промышленной эксплуатации на системах обращения с отработанным ядерным топливом в горячей камере (без использования ядерных материалов);

– выполнение работ по проведению приемочных, регламентных режимных, функциональных и гарантийных испытаний и проверок технологического, электротехнического оборудования и систем, оборудования, средств и подсистем автоматизированных систем управления технологическим

процессом и автоматизированных систем управления технологическим процессом в целом;

– выполнение работ по проведению обследования систем, оборудования и трубопроводов, транспортно-технологического оборудования, механизмов и устройств подъемных сооружений, зданий и сооружений с целью оценки их технического состояния и/или управление ресурсными характеристиками, включая контроль металла оборудования, трубопроводов и теплопередающих поверхностей (без права выдачи экспертных заключений);

– техническое руководство работами по техническому диагностированию оборудования и неразрушающему контролю основного металла, сварных соединений и других элементов технологического оборудования и трубопроводов;

– выполнение работ по техническому диагностированию оборудования и неразрушающему контролю основного металла, сварных соединений и других элементов технологического оборудования и трубопроводов (без выдачи экспертных заключений);

– техническое руководство вводом в эксплуатацию блоков атомных станций и атомных станций в целом;

– проведение работ по консервации и расконсервации оборудования и трубопроводов;

– выполнение работ по химической промывке и очистке теплообменного оборудования и трубопроводов технологических систем;

– проведение нейтронно-физических, теплофизических и теплогидравлических расчетов;

– проведение обследования и динамических испытаний строительных конструкций, систем и элементов атомных станций на сейсмостойкость и вибропрочность, включая разработку программ и методик динамических испытаний;

– выполнение расчетов на прочность оборудования, трубопроводов и строительных конструкций при различных сочетаниях нагрузок, включая сейсмические, и разработка рекомендаций по обеспечению прочности и устойчивости к внешним воздействиям;

– выполнение работ по анализу результатов обследования, оценке и прогнозированию ресурсных характеристик, разработки документации по управлению ресурсными характеристиками оборудования;

– выполнение работ по обследованию электромагнитной обстановки блоков атомных станций (без выдачи экспертных заключений);

– выполнение работ по разработке производственно-технологической, наладочной, эксплуатационной документации, в том числе программ, методик и схем контроля по перечисленным выше видам деятельности и работ.

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