



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

## ЛИЦЕНЗИЯ

Регистрационный номер ЦО-(У)-04-101-13468 от 14 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 вывод из эксплуатации ядерных установок

Объект, на котором или в отношении которого осуществляется деятельность атомные станции (блоки атомных станций)

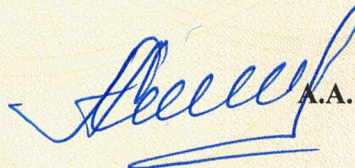
Основание для выдачи лицензии: заявление от 27.10.2022 №45-0206/15959, решение Центрального межрегионального территориального управления по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 03.08.2023 № 13468

Срок действия лицензии до 14 августа 2028 г.

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



м.п. Руководитель  
органа лицензирования

  
А.А. Соколов

Серия А В № 100842



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ,  
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

ЦЕНТРАЛЬНОЕ МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ  
ПО НАДЗОРУ ЗА ЯДЕРНОЙ И РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТЬЮ

УСЛОВИЯ ДЕЙСТВИЯ ЛИЦЕНЗИИ

№ ЦО-(У)-04-101-13468 от 14 августа 2023 года, дающей право на вывод из эксплуатации ядерных установок, в части выполнения работ и предоставления услуг эксплуатирующим организациям, 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 27.10.2022 № 45-0206/15959;
- 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. АО «Атомтехэнерго» в рамках лицензированной деятельности имеет право на выполнение следующих работ и предоставление услуг эксплуатирующим организациям, отвечающее требованиям федеральных норм и правил в области использования атомной энергии и готово осуществлять заявленную деятельность на оборудовании, трубопроводах, строительных конструкциях зданий и сооружениях, а именно:

- проведение комплексного и радиационного обследования трубопроводов и оборудования, технологических систем, локализирующих систем безопасности,



включая системы герметичного ограждения, систем аварийного электроснабжения, систем радиационного контроля, электротехнического оборудования, автоматизированных систем управления технологическим процессом, транспортно-технологического оборудования, механизмов и устройств подъёмных сооружений в рамках выполнения работ по подготовке и выводу из эксплуатации (без права выдачи заключения экспертизы безопасности и обоснований безопасности);

– выполнение работ по обследованию систем, оборудования и элементов трубопроводов, транспортно-технологического оборудования, механизмов и устройств подъёмных сооружений, зданий и сооружений с целью оценки их технического состояния и/или управления ресурсными характеристиками, включая контроль металла оборудования, трубопроводов и теплопередающих поверхностей в рамках выполнения работ по подготовке и выводу из эксплуатации (без права выдачи заключения экспертизы безопасности и обоснований безопасности);

– выполнение работ по обследованию и выводу из эксплуатации систем оборудования турбинного отделения, систем нормальной эксплуатации и систем безопасности реакторного отделения (технологическая часть) (без права выдачи заключения экспертизы безопасности и обоснований безопасности);

– выполнение работ по обследованию и проведению динамических испытаний строительных конструкций, систем и элементов атомных станций на сейсмостойкость и вибропрочность, включая разработку программ и методик динамических испытаний (без права выдачи заключения экспертизы безопасности и заключения по экспертизе обоснований безопасности);

– выполнение расчётов на прочность, сейсмостойкость технологического оборудования и трубопроводов, транспортно-технологического оборудования, механизмов и устройств подъёмных сооружений в рамках выполнения работ по подготовке и выводу из эксплуатации ядерных установок;

– работы по вводу в эксплуатацию систем и установок, необходимых для осуществления работ по выводу из эксплуатации, в том числе по переработке радиоактивных отходов;

– разработка и реализация мероприятий по продлению срока службы оборудования, зданий и сооружений, участвующих в процессе проведения работ на период вывода из эксплуатации блока АС;

– разработка программ комплексного и радиационного обследования трубопроводов и оборудования, технологических систем, локализующих систем безопасности, включая системы герметичного ограждения, систем аварийного электроснабжения, систем радиационного контроля, электротехнического оборудования, автоматизированных систем управления технологическим процессом, транспортно-технологического оборудования, механизмов и устройств подъёмных сооружений в рамках выполнения работ по подготовке и выводу из эксплуатации ;

– разработка организационно-технической документации, включая документацию верхнего уровня (концепции вывода блоков АС из эксплуатации, программы вывода блоков АС из эксплуатации);



- работы по наладке и испытанию электротехнического оборудования главной схемы электрических соединений, схемы выдачи мощности электростанций (включая ОРУ);
- работы по наладке и испытанию электротехнического оборудования 10 кВ и 0,4 кВ систем надежного электроснабжения (в том числе нормальной эксплуатации), аварийного электроснабжения (включая оборудование бесперебойного питания и дизель-генераторные установки);
- работы по наладке и испытанию линий питания потребителей 0,4(0,22) кВ, систем средств пожарной сигнализации и противопожарной автоматики (система контроля и управления противопожарной защитой) (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»); автоматизированной информационно-измерительной системы коммерческого и технического учета электроэнергии, программно-технический комплекса сбора информации, системы контроля и управления электрической частью, системы мониторинга переходных режимов, системы обмена технологической информации с автоматизированной системой системного оператора;
- выполнение монтажа, демонтажа, технического обслуживания и ремонта, наладки и испытания систем радиационного контроля, водоснабжения и водоотведения, отопления и теплоснабжения, вентиляции, кондиционирования и холодоснабжения, транспортно-технологического оборудования и грузоподъемных механизмов, электроснабжения потребителей собственных нужд, выработки и выдачи электроэнергии, электроснабжения систем безопасности, связи и сигнализации, физической защиты, дезактивации; дизель-генераторных установок, установок водоподготовки,
- паспортизация ТРО и ЖРО;
- выполнение технической диагностики, неразрушающего контроля основного металла, сварных соединений и других элементов технологического оборудования и трубопроводов (без выдачи заключений экспертизы безопасности и обоснований безопасности);
- разработка проектов производства работ по демонтажу оборудования и строительных конструкций, а также по обращению с демонтированным оборудованием и элементами с демонтированных строительных конструкций, включая методы утилизации образующих отходов;
- разработка, корректировка производственно-технологической, эксплуатационной и иной документации, в том числе программ, методик, схем контроля по вышеперечисленным видам деятельности и работ;
- техническое руководство выполнением работ по подготовке и выводу из эксплуатации;
- выполнение монтажа, демонтажа, технического обслуживания и ремонта систем: пожаротушения и их элементов, пожарной и охранно-пожарной сигнализации и их элементов, противопожарного водоснабжения и их элементов,



контроля и управления противопожарной защиты, автоматических систем (элементов автоматических систем) противодымной вентиляции, оповещения и эвакуации при пожаре и их элементов, фотолюминесцентных систем и их элементов, противопожарных занавесов и завес (включая диспетчеризацию) (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»).

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

## 2. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ И УСЛОВИЯ

2.1. АО «Атомтехэнерго» (далее – Предприятие) обязано обеспечить выполнение работ по лицензированной 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 лицензированной 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 эксплуатацию ядерных установок в части выполнения работ и предоставления 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 лицензированной деятельности.

2.5. Предприятие обязано поддерживать производственно-технологический потенциал, численность и квалификацию персонала на уровне, достаточном для обеспечения качества лицензированной 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 лицензированную 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 21.11.1995.

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. Ежегодно в срок до 15 февраля Предприятие обязано представлять в Центральное МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора:

– годовой отчет об объемах выполненных работ в рамках лицензированной 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 лицензированной 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.

И.о. начальника отдела надзорной и разрешительной деятельности по ядерной и радиационной безопасности исследовательских ядерных установок и Билибинской АЭС



О.Г. Капшук