



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

ЛИЦЕНЗИЯ

Регистрационный номер ЦО-(У)-03-109-13481 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 эксплуатацию ядерных установок

Объект, на котором или в отношении которого осуществляется деятельность сооружения и комплексы с критическими ядерными стендами

Основание для выдачи лицензии: заявление от 10.07.2023 №45-0206/10217, решение Центрального межрегионального территориального управления по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 02.08.2023 № 13481

Срок действия лицензии до 14 октября 2027 г.

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



А.А. Соколов

Серия А В № 100859

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ,
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ**

**ЦЕНТРАЛЬНОЕ МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
ПО НАДЗОРУ ЗА ЯДЕРНОЙ И РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТЬЮ**

УСЛОВИЯ ДЕЙСТВИЯ ЛИЦЕНЗИИ

№ ЦО-(У)-03-109-13481 от 16 августа 2023 года, дающей право на эксплуатацию 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: сооружения и комплексы с критическими ядерными стендами.

1. ОБЛАСТЬ ДЕЙСТВИЯ ЛИЦЕНЗИИ

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

- заявления АО «Атомтехэнерго» от 10.07.2023 № 45-0206/10217;
- 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 эксплуатирующей организации, отвечающие требованиям федеральных норм и правил в области использования атомной энергии и осуществлять заявленную деятельность на системах, элементах, оборудовании, зданиях и сооружениях, кроме 1 класса безопасности по классификации НП-001-15 «Общие положения обеспечения безопасности атомных станций» именно:

- монтажные и ремонтные работы на технологических системах и оборудовании, электротехническом оборудовании, оборудовании автоматизированных систем управления технологическим процессом,

транспортно-технологическом оборудовании, механизмах и устройствах подъемных сооружений, средствах диспетчерского и технологического управления связи и телекоммуникаций, металлоконструкциях, площадках обслуживания (за исключением применения сварки при монтаже оборудования и трубопроводов, на которые распространяются требования НП-089-15 «Правила устройства и безопасной эксплуатации оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок»);

- выполнение механомонтажных работ трубопроводов и технологического оборудования систем объекта, выполняемых подрядными/субподрядными организациями;

- выполнение электромонтажных работ на электрооборудовании систем объекта;

- химическая промывка и очистка теплообменного оборудования и трубопроводов технологических систем;

- ремонтные работы и техническое обслуживание амортизаторов антисейсмического раскрепления оборудования;

- сервисное обслуживание оборудования и систем объекта;

- проведение обследования систем, оборудования и трубопроводов, транспортно-технологического оборудования, механизмов и устройств подъемных сооружений, зданий и сооружений с целью оценки их технического состояния и/или управления ресурсными характеристиками, включая техническое диагностирование и контроль металла оборудования, трубопроводов и теплопередающих поверхностей (без права выдачи экспертного заключения);

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

- пусконаладочные работы, выполняемые подрядными/субподрядными организациями;

- 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 технологическим процессом, транспортно-технологическом оборудовании, механизмах и устройствах подъемных сооружений, средствах и устройствах диспетчерского и технологического управления связью и телекоммуникациями, включая техническое диагностирование оборудования, трубопроводов и теплопередающих поверхностей;

- проведение комплексных, приемочных, регламентных, режимных, функциональных и гарантийных испытаний и проверок систем, технологического, электротехнического оборудования, транспортно-технологического оборудования, механизмов и устройств подъемных сооружений и автоматизированных систем управления технологическим процессом оборудования;

- работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта на этапе эксплуатации объекта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом (генеральным подрядчиком);

- разработку производственно-технологической и эксплуатационной документации, в том числе программ, методик, 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 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