



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

ЛИЦЕНЗИЯ

Регистрационный номер ЦО-10-108-14206 от 18 октября 2024 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, пер 3-й Монетчиковский, д. 11, стр. 1

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) 1075029010187

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 5029106714

Лицензия дает право на проектирование и конструирование ядерных установок

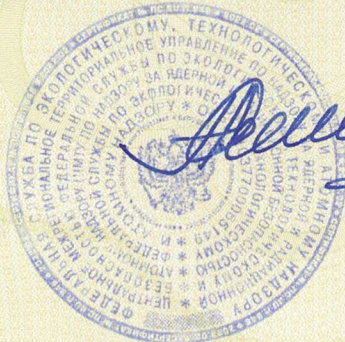
Объект, на котором или в отношении которого осуществляется деятельность: сооружения и комплексы с исследовательскими ядерными реакторами

Основание для выдачи лицензии: заявление от 05.06.2024 №45-0206/8720, решение Центрального межрегионального территориального управления по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 09.10.2024 № 19217ВЛ

Срок действия лицензии до 18 октября 2029 г.

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

Руководитель
органа лицензирования



А.А. Соколов
А.А. Соколов

Серия А В № 316050

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ,
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

ЦЕНТРАЛЬНОЕ МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
ПО НАДЗОРУ ЗА ЯДЕРНОЙ И РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТЬЮ

УСЛОВИЯ ДЕЙСТВИЯ ЛИЦЕНЗИИ

№ ЦО-10-108-14206

от 18 октября 2024 года,

дающей право на проектирование и конструирование ядерных установок, 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 05.06.2024 № 45-0206/8720);
- 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, а именно: Справка об укомплектованности организации квалифицированными работниками; Справка об организации службы нормоконтроля; Справка об организации подразделений, ведущих авторское сопровождение проектно-конструкторских разработок на объектах при строительстве (включая изготовление оборудования, монтаж), вводе в эксплуатацию, эксплуатации (включая ремонт) и выводе из эксплуатации; Справка о техническом и программном оснащении организации, позволяющем надлежащим образом выполнить запланированный объем проектных и конструкторских работ и провести необходимые расчетные и экспериментальные обоснования; Программы обеспечения качества при проектировании и конструировании ядерных установок, радиационных источников и пунктов хранения ядерных материалов (хранилищ ядерного топлива) и хранилищ радиоактивных отходов;
- документа, подтверждающего оплату госпошлины за предоставление лицензии.

1.2. АО «Атомтехэнерго» (далее по тексту «Предприятие»), в рамках действия лицензии, имеет право на проектирование и конструирование ядерных установок, в части:

- подготовка проектов систем для проверки работоспособности оборудования и испытаний на соответствие проектным характеристикам;
- подготовки проектов пунктов управления (блочные пункты управления, резервные пункты управления, местные пункты управления);
- подготовки проектов человеко-машинных интерфейсов;
- подготовки проектов специального программного обеспечения;
- подготовки проектов модернизации систем контроля и управления;
- подготовки проектов систем электроснабжения (внутренних и наружных сетей электроснабжения, слаботочных систем);
- подготовки проектов систем диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами;
- подготовки проектов электроснабжения (внутренних и наружных сетей электроснабжения, слаботочных систем), включая релейную защиту и автоматику;
- подготовки проектов привязки средств автоматизации систем контроля и управления.

2. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ И УСЛОВИЯ

2.1. Предприятие обязано осуществлять разрешённый вид 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 к проектной и конструкторской документации, а также нормативных документов, определяющих требования к качеству и надежности объекта;
- требований документов действующей на предприятии системы менеджмента качества и требований, установленных в программе обеспечения качества при проектировании (конструировании) объектов использования атомной энергии ПОК (П, К) АТЭ, утвержденной Приказом № 45-01/766-л от 04.10.2022;
- 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 информировать Центральное межрегиональное территориальное управление по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Ростехнадзора (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.

2.8. 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 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;
- 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