



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

ЛИЦЕНЗИЯ

Регистрационный номер ЦО-(У)-02-205-13810 от 25 марта 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, 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 радиационных источников

Объект, на котором или в отношении которого осуществляется деятельность комплексы, в которых содержатся радиоактивные вещества (включая комплексы, расположенные на территории ядерной установки или радиационного источника и не предусмотренные в первоначальном проекте ядерной установки или радиационного источника)

Основание для выдачи лицензии: заявление от 17.10.2022 №45-0206/15319, решение Центрального межрегионального территориального управления по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15.03.2024 № 17751ВЛ

Срок действия лицензии до 25 марта 2029 г.

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

М.П.

Руководитель
органа лицензирования



А.А. Соколов

Серия А В № 317142

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

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

УСЛОВИЯ ДЕЙСТВИЯ ЛИЦЕНЗИИ

№ ЦО-(У)-02-205-13810

от 25 марта 2024 года, дающей

право на сооружение радиационных источников, 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: комплексы, в которых содержатся радиоактивные вещества (включая комплексы, расположенные на территории ядерной установки или радиационного источника и не предусмотренные в первоначальном проекте ядерной установки или радиационного источника).

1. ОБЛАСТЬ ДЕЙСТВИЯ ЛИЦЕНЗИИ

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

- заявления АО «Атомтехэнерго» от 17.10.2022 № 45-0206/15319;
- 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 на выполнение следующих работ и предоставление услуг эксплуатирующей организации:

И.о. начальника отдела по надзору за сооружением
объектов использования атомной энергии

М.Н. Додонов

- монтаж оборудования технологических систем, электротехнического оборудования, систем вентиляции, водопровода, отопления и теплоснабжения, систем физической защиты, оборудования автоматизированных систем управления технологическим процессом, механизмов и устройств грузоподъёмных машин, средств диспетчерского и технологического управления связи и телекоммуникаций, металлоконструкций, площадок обслуживания, опор и подвесок с применением сварки;
- индивидуальные, аэродинамические испытания и комплексное опробование систем вентиляции и кондиционирования воздуха;
- пусконаладочные работы на автономных кондиционерах и холодильных машинах, электрическом оборудовании, системах вентиляции, отопления, спецканализации, радиационного контроля;
- проведение пусковых и режимных наладочных работ на технологических системах, электрического оборудования, системах вентиляции, водоснабжения и водоотведения, отопления и теплоснабжения, оборудовании автоматизированных систем управления технологическим процессом, механизмах и устройствах грузоподъёмных машин, средствах автоматизации и внутритранспортном оборудовании складов, средствах диспетчерского и технологического управления связи и телекоммуникаций;
- выполнение пусконаладочных работ и режимных испытаний на комплексах инженерно-технических систем физической защиты (инженерно-технических средствах охраны, системах охранной и тревожно-вызывной сигнализации, оборудовании контроля и управления доступом, системах сбора, отображения и обработки информации, системах оптико-электронного наблюдения, средствах обнаружения проноса (провоза) ядерных материалов, взрывчатых веществ и предметов из металла, средствах и системах связи, средствах автоматизации, средствах защиты информации, оборудовании электроснабжения и охранного освещения);
- 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»), систем спешканализации; систем отбора проб (ручных и автоматизированных), систем отопления и теплоснабжения, систем дезактивации оборудования (приготовление и подача дезактивационных растворов к потребителям);
- организацию и проведение приёмочных, регламентных, режимных, функциональных и гарантийных испытаний и проверок систем технологического, АСУ ТП, электротехнического;

- выполнение работ по техническому диагностированию и неразрушающему контролю основного металла, сварных соединений и других элементов технологического оборудования и трубопроводов;
- проведение работ по консервации и расконсервации оборудования и трубопроводов;
- разработку производственно-технологической, наладочной, эксплуатационной документации, в том числе программ, методик, схем контроля по вышеперечисленным 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 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 сооружение радиационных источников в части выполнения работ и оказания услуг эксплуатирующими 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 21.11.1995г.

3.2. Государственный надзор за выполнением Предприятием требований настоящих Условий осуществляется 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 разрешительной 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 по надзору
за сооружением объектов использования
атомной энергии



М.Н. Додонов