



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

## ЛИЦЕНЗИЯ

Регистрационный номер                      ГН-10-101-2793                      от 04 октября 2013 г.

Лицензия выдана открытому акционерному обществу по наладке, совершенствованию эксплуатации и организации управления атомных станций «Атомтехэнерго» (ОАО «Атомтехэнерго»).

Местонахождение лицензиата:      Московская      обл.,      г.      Мытищи,  
ул. Коммунистическая, д. 23.

Основной государственный регистрационный                      1075029010187  
номер юридического лица (ОГРН)

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)                      5029106714

Лицензия дает право на проектирование и конструирование ядерных установок, радиационных источников, пунктов хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, хранилищ радиоактивных отходов.

Объекты, в отношении которых проводится заявленная деятельность: атомные станции.

Основание для выдачи лицензии: заявление ОАО «Атомтехэнерго» от 24.12.2012 № 04-05/02/3763, решение Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 25.09.2013 № 2793.

Срок действия лицензии                      до 04 октября 2018 г.

*Лицензия действует при соблюдении условий  
действия лицензии, являющихся ее неотъемлемой частью.*

Врио руководителя  
органа лицензирования



А.В. Ферапонтов

Серия А В №305394

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ**  
Управление по регулированию безопасности  
атомных станций и исследовательских ядерных установок

**У С Л О В И Я**

действия лицензии № ПИ-10-101-2793 от 04 октября 2013 года на право проектирования и конструирования ядерных установок, радиационных источников, пунктов хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, хранилищ радиоактивных отходов открытому акционерному обществу по наладке, совершенствованию эксплуатации и организации управления атомных станций «Атомтехэнерго» (ОАО «Атомтехэнерго»).

Объекты, в отношении которых проводится заявленная деятельность: атомные станции.

**1. Предмет разрешенной деятельности.**

1.1. Разрешенная по настоящей лицензии деятельность включает в себя проектирование и конструирование ядерных установок, радиационных источников, пунктов хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, хранилищ радиоактивных отходов (атомных станций) в части:

- разработки разделов проектов блоков атомных станций на этапах сооружения, ввода в эксплуатацию, эксплуатации и вывода из эксплуатации;
- проектирования и конструирования технологических систем, систем защиты, управления, контроля и диагностики ядерной и радиационной безопасности атомных станций, систем электроснабжения;
- проектирования и конструирования систем для проверки работоспособности оборудования и испытаний на соответствие проектным характеристикам;
- проектов учебно-тренировочных пунктов и учебно-тренировочных центров;
- проектов систем связи и телекоммуникаций;
- проектов систем диагностики.

1.2. Выполнение других проектных работ, кроме оговоренных в п. 1.1 настоящих условий действия лицензии (далее - Условия), возможно после внесения изменений в Условия действия лицензии по заявлению ОАО «Атомтехэнерго» в порядке, установленном «Положением о лицензировании деятельности в области использования атомной энергии», утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 29 марта 2013 года № 280.

**2. Общие требования.**

2.1. ОАО «Атомтехэнерго» обязано осуществлять разрешенную ему деятельность с соблюдением:

2.1.1. Законодательства Российской Федерации в области использования атомной энергии.

2.1.2. Критериев и требований по ядерной и радиационной безопасности, установленных Госатомнадзором России, Федеральной службой по атомному

надзору, Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору в федеральных нормах и правилах в области использования атомной энергии.

2.1.3. Требования документов, включенных в «Перечень основных нормативных правовых актов и нормативных документов, относящихся к сфере деятельности Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору» в части документов, в соответствии с которыми обосновывалась безопасность лицензируемого вида деятельности и рассматривался комплект документов для получения лицензии.

2.1.4. Требования настоящих условий действия лицензии (УДЛ).

2.2. ОАО «Атомтехэнерго» должно:

2.2.1. Обеспечивать в установленном порядке доступ должностных лиц центрального аппарата Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору и инспекторского состава Центрального межрегионального территориального управления по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее - ЦМТУ) для проведения инспекций, проверок и другой деятельности, связанной с выполнением служебных обязанностей, а также предоставлять им необходимую документированную информацию, относящуюся к оценке лицензированной деятельности.

2.2.2. Обеспечивать проведение инспекций Ростехнадзора необходимыми условиями для работы (помещения, оргтехника, связь и т.д.).

2.2.3. Обеспечивать численность и квалификацию работников на уровне, достаточном для выполнения заявленной деятельности.

2.2.4. При введении в действие новых, а также при изменении требований действующих правил и норм для атомных станций своевременно проводить анализ влияния на безопасность отступлений проектных, конструкторских и технологических решений, принятых ОАО «Атомтехэнерго» в отношении объекта использования атомной энергии, от введенных требований, разработку и реализацию мероприятий, компенсирующих отступления, а также мероприятий (программ работ), направленных на устранение этих отступлений.

2.2.5. Организовать систему ведения учетной и отчетной документации, обеспечивающую возможность подтверждения соответствия своей деятельности условиям действия лицензии.

2.2.6. Осуществлять постоянную взаимосвязь с эксплуатирующей организацией для получения и анализа информации о возможных недоработках проектной документации и происшествиях на атомных станциях. О выявленных недоработках проектной документации информировать Управление по регулированию безопасности атомных станций и исследовательских ядерных установок.

2.2.7. Выполнять требования Программы обеспечения качества при проектировании объектов использования атомной энергии. ПОК (П) АТЭ. СТО АТЭ.112.0729-2013, утвержденной Генеральным директором ОАО «Атомтехэнерго» от 13.09.2013.

2.2.8. Обеспечивать уровень проектных и конструкторских разработок, соответствующих достигнутому уровню науки и техники.

2.2.9. Для проведения обоснований безопасности принятых решений при проектировании и конструировании ядерных установок, радиационных источников, пунктов хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, хранилищ радиоактивных отходов (атомных станций), использовать верифицированные и аттестованные программы и методики по установленным процедурам.

2.2.10. Настоящие условия могут изменяться и дополняться как по заявлению ОАО «Атомтехэнерго», так и по инициативе Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору. Рассмотрение заявлений ОАО «Атомтехэнерго» о внесении изменений и дополнений в настоящие условия проводится в порядке, установленном в «Положении о лицензировании деятельности в области использования атомной энергии», утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 29 марта 2013 года № 280.

2.2.11. При получении лицензии ОАО «Атомтехэнерго» должно установить меры, обеспечивающие реализацию требований настоящих условий.

### 3. Специальные требования.

3.1. ОАО «Атомтехэнерго» обязано представлять в Управление по регулированию безопасности атомных станций и исследовательских ядерных установок и в ЦМТУ отчет о выполненных в текущем году работах по заявленной деятельности и информацию о планируемых работах на следующий год.

Срок – ежегодно до 20 января года, следующего за отчетным.

3.2. ОАО «Атомтехэнерго» обязано по требованию Центрального межрегионального территориального управления по надзору за ядерной и радиационной безопасностью, Управления по регулированию безопасности атомных станций и исследовательских ядерных установок представлять информацию, материалы и документы, необходимые для оценки выполнения настоящих Условий.

3.3. ОАО «Атомтехэнерго» должно устранить замечания, отмеченные в экспертном заключении №79/А-2013, утвержденном 19.09.2013.

Отчет об устранении замечаний представить в Управление по регулированию безопасности атомных станций и исследовательских ядерных установок и ЦМТУ.

Срок - декабрь 2013 года.

И.о. начальника  
Управления по регулированию  
безопасности атомных станций  
и исследовательских ядерных установок



М.И. Мирошниченко