



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

ЛИЦЕНЗИЯ

Регистрационный номер ГН-10-101-3383 от 19 июля 2017 г.

Лицензия выдана обществу с ограниченной ответственностью
Научно-производственное предприятие «ЭКРА» (ООО НПП «ЭКРА»).

Местонахождение лицензиата: г. Чебоксары, проспект И. Яковлева, д. 3, пом.541.

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) 1022101135726

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 2126001172

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 осуществляется деятельность: атомные станции (блоки атомных станций).

Основание для выдачи лицензии: заявление ООО НПП «ЭКРА» от 17.04.2017 №75/63, решение Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 30.06.2017 № 3383.

Срок действия лицензии до 20 марта 2027 г.

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

Руководитель
органа лицензирования



А.В. Алёшин

Серия А В № 384076

**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 № ГН-10-101- 3383 от 19 июля 2017 года, выданной обществу с ограниченной ответственностью Научно-производственное предприятие «ЭКРА» (ООО НПП «ЭКРА») на право проектирования и конструирования ядерных установок, радиационных источников, пунктов хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, хранилищ радиоактивных отходов.

Объекты, в отношении которых осуществляется заявленная деятельность: атомные станции (блоки атомных станций).

1. Предмет лицензированной деятельности

1.1. Разрешенная по настоящей лицензии деятельность ООО НПП «ЭКРА» (далее так же - Лицензиат) включает в себя проектирование и конструирование ядерных установок в части:

- систем электроснабжения собственных нужд, включая системы аварийного электроснабжения;
- автоматизированных систем контроля и управления технологическими процессами;
- микропроцессорных систем релейной защиты и автоматики (РЗА) схем генерации и выдачи мощности;
- системы контроля параметров электрической изоляции.

Объекты, в отношении которых осуществляется заявленная деятельность: атомные станции (блоки атомных станций).

1.2. Выполнение других работ, не указанных в пункте 1.1 настоящих условий действия лицензии (далее - Условия), возможно после внесения изменений в Условия по заявлению Лицензиата в соответствии с порядком, установленным «Положением о лицензировании деятельности в области использования атомной энергии», утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 29 марта 2013 г. № 280.

2. Общие требования

2.1. Лицензиат обязан осуществлять деятельность с соблюдением:

- законодательства Российской Федерации в области использования атомной энергии;
- требований документов, включенных в «Перечень нормативных правовых актов и нормативных документов, относящихся к сфере деятельности Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору», распространяющихся на атомные станции;
- требований настоящих Условий.

2.2. Лицензиат обязан:

- обеспечивать доступ должностных лиц центрального аппарата Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор), должностных лиц Волжского межрегионального территориального управления по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Ростехнадзора в здание и помещения Лицензиата при осуществлении ими своих полномочий и предоставлять необходимую документированную информацию, относящуюся к разрешенной деятельности;

- устанавливать и поддерживать численность и квалификацию работников на уровне, необходимом и достаточном для соблюдения требований безопасности в области использования атомной энергии;

- в случаях изменения действующих и/или ввода в действие новых федеральных норм и правил обеспечивать их изучение и проверку знаний у работников с учетом их должностных обязанностей;

- осуществлять взаимосвязь с организациями с целью получения и анализа информации о возможных недостатках проектно-конструкторской документации при изготовлении оборудования, монтаже, при вводе в эксплуатацию и эксплуатации атомных станций;

- обеспечивать соблюдение требований, установленных «Программой обеспечения качества при проектировании ядерных установок (блоков атомных станций)» ПОК (П), введенной в действие 01 августа 2016 года приказом № 504 от 11 июля 2016 года и требований действующей у Лицензиата системы обеспечения качества;

- учитывать требования документа «Условия поставки импортного оборудования, изделий и комплектующих для ядерных установок, радиационных источников и пунктов хранения Российской Федерации» (РД-03-36-2002) в случае необходимости применения импортной продукции в составе проекта.

2.3. Настоящие условия могут изменяться по заявлению ООО НПП «ЭКРА» в связи с необходимостью изменения включенных в настоящие условия документов, обосновывающих обеспечение безопасности объектов использования атомной энергии и (или) лицензируемого вида деятельности.

2.4. Государственный надзор за соблюдением настоящих Условий осуществляет Волжское межрегиональное территориальное управление по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору.

3. Требования к информации и отчетности о деятельности

3.1. Лицензиат должен ежегодно до 01 февраля представлять в Управление по регулированию безопасности атомных станций и исследовательских ядерных установок и в Волжское межрегиональное территориальное управление по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору информацию об объемах выполненных работ в рамках лицензируемой деятельности за истекший год и перечень планируемых работ на текущий год.

3.2. Учётная и отчетная документация должна обеспечивать возможность проверки соответствия осуществляемой деятельности условиям действия лицензии.

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



М.И. Мирошниченко