



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

ЛИЦЕНЗИЯ

Регистрационный номер ЦО-10-101-6850 от 29 октября 2012 г.

Лицензия выдана Закрытому акционерному обществу Инженерная группа "Волга" (ЗАО ИГ "Волга")

Юридический адрес лицензиата: 109240, г. Москва, ул. Гончарная, д. 12, стр. 6

Лицензия дает право на проектирование и конструирование оборудования для атомных станций, в части выполнения работ и оказания услуг эксплуатирующим организациям

Объект, на котором и/или в отношении которого проводится заявленная деятельность: атомные станции (блоки атомных станций)

Основание для выдачи лицензии: заявление Закрытого акционерного общества Инженерная группа "Волга", решение Центрального межрегионального территориального управления по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.10.2012 г. № 6850

Срок действия лицензии до 29 октября 2017 г.

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



м.п.

Руководитель
органа лицензирования

В.А. Снигирев

Серия А В № 357703

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

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

УСЛОВИЯ ДЕЙСТВИЯ ЛИЦЕНЗИИ

№ ЦО-10-101-6850

от 29 октября 2012 года

выданной Закрытому акционерному обществу Инженерная группа «Волга» (ЗАО ИГ «Волга») на право проектирования и конструирования оборудования для атомных станций, в части выполнения работ и оказания услуг эксплуатирующим организациям.

1. ОБЛАСТЬ ДЕЙСТВИЯ ЛИЦЕНЗИИ

1.1. Лицензия выдана на основании документов, представленных ЗАО ИГ «Волга»:

- заявления ЗАО ИГ «Волга»: (№ В-299 от 02.10.2012г.);
- 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 заявленной деятельности в соответствии с требованиями к составу комплекта и содержанию, входящих в него документов, определяемых Приложением 4 «Административного регламента исполнения Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее – Ростехнадзор) государственной функции по лицензированию деятельности в области использования атомной энергии»;
- документа, подтверждающего оплату госпошлины за выдачу лицензии.

1.2. ЗАО ИГ «Волга» (далее - Предприятие) в рамках действия лицензии имеет право на оказание услуг эксплуатирующим организациям при проектировании и конструировании технологических систем и оборудования 2, 3 и 4 классов безопасности по НП-001-97:

- систем холодоснабжения, вентиляции, кондиционирования и оборудования для них;
- систем водоподготовки, комплексов очистных сооружений, систем водоотведения и оборотных систем градирен и оборудования для них;
- систем контроля и управления для технологических систем (в том числе разработка алгоритмов управления и регулирования, программного обеспечения систем автоматического регулирования, схем дистанционного управления защит, блокировок и сигнализации при модернизации автоматизированных систем управления технологических систем);
- систем электроснабжения и технологического присоединения.

1.3. На осуществление авторского сопровождения разработок на всех этапах жизненного цикла объектов.

1.4. На привлечение сторонних организаций, предоставляющих услуги при конструировании оборудования, при условии наличия у них лицензии Ростехнадзора, на соответствующий вид деятельности.

2. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ И УСЛОВИЯ

2.1. Предприятие обязано осуществлять лицензированный вид деятельности с соблюдением:

2.1.1. Законов и иных нормативных правовых актов Российской Федерации.

2.1.2. Критериев и требований по безопасности, установленных правилами и нормами в области использования атомной энергии.

2.1.3. Требований государственных и отраслевых стандартов к конструкторской и технологической документации, а также нормативных документов, определяющих требования к качеству и надежности разрабатываемого оборудования.

2.1.4. Требований программ обеспечения качества при конструировании оборудования для объектов использования атомной энергии.

2.1.5. Требований настоящих Условий действия лицензии (далее - Условий).

2.2. При осуществлении лицензированной деятельности Предприятие обязано:

2.2.1. Обеспечивать условия для проведения представителями Ростехнадзора инспекций и другой служебной деятельности, обусловленной руководящими документами Ростехнадзора, представлять им необходимую документируемую информацию, относящуюся к лицензированной деятельности.

2.2.2. Поддерживать численность и квалификацию персонала на уровне, достаточном для обеспечения качества лицензированной деятельности.

2.2.3. В срок до 30 дней от даты выдачи лицензии провести мероприятия по введению ее в действие в соответствии с настоящими Условиями и представить в отдел экспертизы проектно-конструкторской документации (далее – ОЭ ПКД) Центрального межрегионального территориального управления по надзору за ядерной и радиационной безопасностью (далее - ЦМТУ по надзору за ЯРБ) Ростехнадзора копии соответствующих распорядительных документов:

- о введении в действие лицензии;

- о назначении должностных лиц, ответственных за выполнение Условий действия лицензии.

2.2.4. В течение всего срока действия лицензии сохранять условия, необходимые для осуществления лицензированной деятельности по конструированию оборудования.

2.2.5. Осуществлять связь с потребителями разработанного оборудования с целью получения достоверной информации о возможных недоработках конструкторской документации, качестве и надежности оборудования.

2.2.6. При вводе в действие новых нормативных документов и изменении действующих, обеспечить изучение и проверку знаний новых норм и правил у персонала осуществляющего лицензированную деятельность.

2.2.7. При изменении требований в действующих и вводе в действие новых нормативных документов, проводить анализ влияния на качество выполняемых работ по лицензированной деятельности выявленных отступлений от новых требова-

ний, разрабатывать и реализовывать мероприятия по устранению отступлений, влияющих на качество.

2.2.8. Информировать ЦМТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора обо всех изменениях в содержании документов, на основании которых выдана лицензия.

2.2.9. Выполнять в полном объеме и в установленные сроки предписания Ростехнадзора, выданные по результатам инспекций предприятия.

2.2.10. В течение всего жизненного цикла, спроектированных объектов, обеспечивать сохранность всех предписывающих документов 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, 61 и 62 Федерального закона «Об использовании атомной энергии» № 170-ФЗ от 21.11.1995г.

3.2. Использовать в конструкторских разработках импортные оборудование, комплектующие, материалы и полуфабрикаты в соответствии с требованиями НП-071-06 «Правила оценки соответствия оборудования, комплектующих, материалов и полуфабрикатов, поставляемых на объекты использования атомной энергии».

3.3. Принимать участие в сертификации оборудования, подпадающего под действие Номенклатуры оборудования, подлежащего обязательной сертификации в Системе сертификации оборудования, изделий и технологий для ядерных установок, радиационных источников и пунктов хранения.

3.4. В случае необходимости ОЭ ПКД может организовать независимую экспертизу безопасности разработанной проектно-конструкторской документации.

3.5. Действие лицензии прекращается при ликвидации или реорганизации Предприятия, сама лицензия должна быть возвращена в Ростехнадзор по месту ее выдачи в течении 10 дней со дня прекращения ее действия.

3.6. Предприятие обязано представлять в ЦМТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора в срок до 01 февраля:

- отчет о выполнении настоящих Условий;
- годовой отчет об объемах выполненных работ в рамках лицензированной деятельности с исчерпывающей информацией об их качестве (претензии, рекламации и пр.);

- сведения о сторонних организациях привлекаемых на основе заключенных договоров к выполнению работ и оказанию услуг в рамках лицензируемой деятельности (срок - не более 15 дней после оформления договоров) и наличии у них соответствующих лицензий Ростехнадзора.

3.7. Лицензия не подлежит передаче другому лицу, её 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.

3.8. Настоящие Условия могут изменяться по заявлению Предприятия или по инициативе Ростехнадзора.

3.9. Государственный надзор за выполнением Предприятием требований настоящих Условий осуществляет ОЭ ПКД ЦМТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора;

3.10. В случае нарушения требований настоящих Условий, а также при выявлении факторов, снижающих качество конструируемого оборудования, ЦМТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора может в одностороннем порядке откорректировать Условия действия настоящей лицензии, приостановить её действие или отозвать её.

Заместитель руководителя управления



А.Д. Гассельблат