



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

ЛИЦЕНЗИЯ

Регистрационный номер **СЕ-10-101-1799** от 20 апреля 2006 г.

Лицензия выдана обществу с ограниченной ответственностью
"ГПКИ Спецавтоматика" (ООО "ГПКИ Спецавтоматика")

Юридический адрес лицензиата **191119, г. Санкт-Петербург,
Лиговский пр., д. 108 "а"**

Лицензия дает право на проектирование и конструирование атомных станций в части разработки систем пожаротушения (водяного, пенного, газового, аэрозольного и порошкового), систем пожарной сигнализации, систем противодымной защиты, систем противопожарного водоснабжения и систем оповещения людей о пожаре

Основание для выдачи лицензии **Заявление исх. № 04/643 от 16.11.2005;**
решение заместителя руководителя Северо-Европейского межрегионального территориального округа по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору № 1168/В от 13.04.2006 г.

Срок действия лицензии **до 30 апреля 2009 года**

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



Серия АА

Руководитель
органа лицензирования

В.И.Мартынов

027893

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

УСЛОВИЯ ДЕЙСТВИЯ ЛИЦЕНЗИИ

№ СЕ-10-101-1799

от "20" апреля 2006 г.

выданной обществу с ограниченной ответственностью «ГПКИ Спецавтоматика» (ООО «ГПКИ Спецавтоматика») на проектирование и конструирование атомных станций в части разработки систем пожаротушения (водяного, пенного, газового, аэрозольного и порошкового), систем пожарной сигнализации, систем противодымной защиты, систем противопожарного водоснабжения и систем оповещения людей о пожаре

1. Область действия лицензии

1.1. ООО «ГПКИ Спецавтоматика» (далее - Лицензиат) разрешается проектирование важных для безопасности

систем пожаротушения (водяного, пенного, газового, аэрозольного и порошкового),
систем пожарной сигнализации,
систем противодымной защиты,
систем противопожарного водоснабжения,
систем оповещения людей о пожаре
для 1 – 4 энергоблоков Ленинградской АС.

1.2. Выполнение работ и предоставление услуг, кроме оговоренных в п. 1.1 Условий действия настоящей лицензии (далее - Условий), возможно после внесения изменений в Условия по заявлению Лицензиата согласно установленному порядку, изложенному в «Положении о лицензировании деятельности в области использования атомной энергии», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 14 июля 1997 г. № 865.

2. Общие требования

2.1. Лицензиат обязан осуществлять разрешенную деятельность с соблюдением:

- федеральных законов Российской Федерации, законов Российской Федерации, нормативных правовых актов Президента Российской Федерации и Правительства Российской Федерации в области использования атомной энергии;

- федеральных норм и правил в области использования атомной энергии, вошедших в «Перечень федеральных норм и правил в области использования атомной энергии», утвержденный постановлением Правительства РФ от 01.12.1997 г. № 1511 (с последующими дополнениями);

Заместитель руководителя округа



- принципов, критериев и требований безопасности, установленных Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору и другими органами государственного регулирования безопасности при использовании атомной энергии, посредством норм, правил, постановлений, руководств и иных нормативных правовых и технических документов;

- настоящих Условий;

- требований программы обеспечения качества при выполнении разрешенных работ.

2.2. Лицензиат обязан:

2.2.1. Ввести лицензию в действие распорядительным документом в месячный срок и представить копии распорядительных документов в Отдел по надзору за проектированием и конструированием объектов использования атомной энергии Северо-Европейского межрегионального территориального округа по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее - Отдел по надзору за проектированием и конструированием).

2.2.2. Обеспечить сохранность полученной лицензии.

2.2.3. Обеспечить контроль за соблюдением сроков действия лицензии.

2.2.4. Обеспечить доступ на территорию Лицензиата должностных лиц Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору для проведения инспекций, проверки выполнения Условий и другой деятельности, связанной с выполнением служебных обязанностей по сопровождению лицензии, и предоставлять им требуемую информацию в устной и/или письменной форме.

2.2.5. При смене руководителя Лицензиат обязан в 10-дневный срок представить в Отдел по надзору за проектированием и конструированием, осуществляющий надзор за соблюдением Условий, заверенную копию приказа о назначении нового руководителя или протокола об его избрании.

2.2.6. Назначить ответственных за выполнение Условий и лицо, осуществляющее контроль за выполнением.

2.2.7. Обеспечивать подбор, подготовку, аттестацию, повышение квалификации работников, участвующих в осуществлении заявленной деятельности, в соответствии с требованиями нормативных документов в области использования атомной энергии.

2.2.8. Проводить в установленном порядке силами своих контрольных служб внутренние проверки состояния обеспечения безопасности и качества ведения работ, по окончании проверки о результатах информировать Отдел по надзору за проектированием и конструированием в 10-дневный срок.

2.3. Настоящие Условия могут изменяться и дополняться, как по заявлению Лицензиата, так и по инициативе Северо-Европейского межрегионального территориального округа по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее - СЕМТО). Рассмотрение заявлений Лицензиата о внесении изменений и дополнений в настоящие Условия проводится в порядке, установленном для рассмотрения заявлений на получение лицензии.

2.4. В случае нарушений Лицензиатом настоящих Условий СЕМТО может приостановить действие настоящей лицензии до устранения выявленных нарушений, либо аннулировать ее. О приостановлении действия лицензии или ее аннулировании Лицензиат получает

Заместитель руководителя округа



соответствующее уведомление в письменном виде. В этом случае Лицензиат обязан прекратить разрешенную деятельность.

Прекращение или приостановка действия лицензии не снимает с Лицензиата обязанности и ответственность, связанную с выполнением им работ по безопасному прекращению разрешенной деятельности.

В случае аннулирования лицензии Лицензиат обязан вернуть лицензию в СЕМТО в 7-дневный срок со дня получения соответствующего письменного уведомления.

2.5. При реорганизации или изменении наименования юридического лица Лицензиат обязан в 15-дневный срок со дня регистрации изменений в учредительных документах подать заявление в СЕМТО о переоформлении лицензии. Лицензия переоформляется в порядке, установленном для получения лицензии. Ранее выданная лицензия подлежит возврату в СЕМТО.

2.6. В случае утраты лицензии Лицензиат обязан в 5-дневный срок со дня обнаружения утраты подать заявление в СЕМТО о выдаче дубликата лицензии.

2.7. Государственный надзор за соблюдением настоящих Условий осуществляет Отдел по надзору за проектированием и конструированием.

3. Специальные требования

Лицензиат должен:

3.1. Устранить замечания, изложенные в Акте № 1.4/01-05/74 от 28 марта 2006 г. и «Экспертном заключении...» № ЭД-22/06, в установленные сроки. По мере устранения замечаний информировать об этом Отдел по надзору за проектированием и конструированием.

4. Требования к информации и отчетности

Лицензиат обязан:

4.1. Представлять ежегодно в Отдел по надзору за проектированием и конструированием не позднее 1 февраля отчет об итогах деятельности Лицензиата в области использования атомной энергии за прошедший год. В отчете Лицензиат должен представить:

- перечень выполненных работ в области использования атомной энергии;
- анализ замечаний и предложений от потребителей разрабатываемой документации, информацию об отказах и дефектах в разработанных системах, о результатах расследования и принятых мерах;
- анализ результатов авторского надзора;
- информацию о выполнении актов-предписаний и предписаний, выданных надзорными органами за отчетный период;
- сведения о проведенных внешних и внутренних аудитах программ обеспечения качества.

4.2. Представлять ежегодно в Отдел по надзору за проектированием и конструированием не позднее 1 февраля перечень организаций, предоставляющих услуги при осуществлении разрешенной деятельности, с указанием вида предоставляемых услуг и наличия лицензии на осуществление такой деятельности.

4.3. Оперативно сообщать в Отдел по надзору за проектированием и конструированием об изменениях в документах системы качества и в программах обеспечения качества.

Заместитель руководителя округа



4.4. По требованию органов Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору представлять любую информацию, материалы, документы, необходимые для оценки выполнения настоящих Условий.

Заместитель руководителя Северо-Европейского
Межрегионального территориального округа по
надзору за ядерной и радиационной
безопасностью Федеральной службы по
экологическому, технологическому и атомному
надзору



Н.М.Афанасьев

Заместитель руководителя округа