



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

ЛИЦЕНЗИЯ

Регистрационный номер **СЕ-10-101-1976 от 23 мая 2007 г.**

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

Юридический адрес лицензиата **Лиговский проспект, д. 108 А-1,
г. Санкт - Петербург, 191119**

Лицензия дает право на выполнение работ и предоставление услуг
по проектированию и конструированию инженерно - технических
средств систем физической защиты объектов использования атомной
энергии

Основание для выдачи лицензии **Заявление исх. № 2311/31 от 15.04.2007;**
решение заместителя руководителя Северо - Европейского межрегионального
территориального округа по надзору за ядерной и радиационной безопасностью
Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору
№ 1407/В от 23.05.2007 г.

Срок действия лицензии **до 31 мая 2012 года**

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



*Руководитель
органа лицензирования*

В.И.Мартынов

Серия А В № **029321**

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ
СЕВЕРО-ЕВРОПЕЙСКИЙ МЕЖРЕГИОНАЛЬНЫЙ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ОКРУГ
ПО НАДЗОРУ ЗА ЯДЕРНОЙ И РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТЬЮ**

УСЛОВИЯ ДЕЙСТВИЯ ЛИЦЕНЗИИ

№ СЕ-10-101-1946

от 23 мая 2007 года,

выданной Обществу с ограниченной ответственностью
«ГПКИ Спецавтоматика»
(ООО «ГПКИ Спецавтоматика»)

на выполнение работ и предоставление услуг по проектированию и конструированию инженерно-технических средств систем физической защиты объектов использования атомной энергии

1. Область действия лицензии

1.1. ООО «ГПКИ Спецавтоматика» (далее – Лицензиат) предоставляется право на выполнение работ и предоставление услуг по проектированию и конструированию инженерно-технических средств систем физической защиты, в том числе:

- системы (технические средства) физической защиты;
- системы охранно-пожарной и пожарной сигнализации, системы пожаротушения (водяного, пенного, газового, аэрозольного и порошкового), системы противодымной защиты, системы противопожарного водоснабжения, системы оповещения людей о пожаре;
- стационарные проводные системы связи, радио, часофикации, телевидения, видеонаблюдения, автоматизации и вычислительной техники зданий и сооружений для следующих объектов использования атомной энергии:
 - атомных станций;
 - сооружений и комплексов с экспериментальными и исследовательскими реакторами;
 - предприятий топливного цикла;
 - судов и иных плавсредств с ядерными реакторами;
 - пунктов хранения ядерных материалов, радиационных источников, радиоактивных веществ и радиоактивных отходов.

1.2. 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.

2. Общие требования

2.1. Лицензиат обязан осуществлять разрешенную деятельность с соблюдением: федеральных законов Российской Федерации, нормативных правовых актов Президента Российской Федерации и Правительства Российской Федерации в области использования атомной энергии;

стр. 1 из 5

Заместитель руководителя округа

 Н.М. Афанасьев

- федеральных норм и правил в области использования атомной энергии, вошедших в «Перечень федеральных норм и правил в области использования атомной энергии», утвержденный постановлением Правительства Российской Федерации от 01 декабря 1997 года № 1511 (с последующими дополнениями);

- критериев и требований, установленных в федеральных нормах и правилах в области использования атомной энергии, в иных документах, вошедших в «Перечень основных нормативных правовых актов и нормативных документов, относящихся к сфере деятельности Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору», в других нормах, правилах, инструкциях и положениях, принятых и введенных в действие в установленном порядке;

- государственных, отраслевых стандартов, а также нормативных документов организации, определяющих требования к качеству выполняемых работ и предоставляемых услуг;

- программ обеспечения качества при выполнении работ и предоставлении услуг в области использования атомной энергии;

- настоящих условий действия лицензии.

2.2. Лицензиат должен:

- ввести лицензию в действие распорядительным документом в месячный срок и представить копии распорядительных документов в отдел по надзору за учетом, контролем и физической защитой ядерных материалов и установок Северо-Европейского межрегионального территориального округа по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору;

- назначить ответственных за выполнение настоящих условий действия лицензии и лицо, осуществляющее контроль за выполнением;

- обеспечить сохранность полученной лицензии и настоящих условий действия лицензии;

- обеспечить доступ должностных лиц Северо-Европейского межрегионального территориального округа по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по удостоверениям Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору установленной формы на территорию, в здания, сооружения и помещения Лицензиата для проведения инспекций, проверок и другой деятельности, связанной с выполнением служебных обязанностей, и представлять им требуемую информацию в устной и/или письменной форме по возникающим вопросам;

- обеспечить контроль за соблюдением сроков действия лицензии;

- обеспечить выполнение предписаний Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору и контроль за соблюдением сроков исполнения предписаний Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору;

- при смене руководителя Лицензиат обязан в 10-дневный срок представить в отдел по надзору за учетом, контролем и физической защитой ядерных материалов и установок Северо-Европейского межрегионального территориального округа по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору заверенную копию приказа о назначении нового руководителя или протокола об его избрании;

- обеспечить подбор, подготовку, допуск, повышение квалификации работников, участвующих в осуществлении заявленной деятельности, в соответствии с требованиями норм и правил в области использования атомной энергии, руководящих документов Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору и ведомственных руководящих документов;

- обеспечить организацию ведения учетной и отчетной документации и представлять в отдел по надзору за учетом, контролем и физической защитой ядерных материалов и установок Северо-Европейского межрегионального территориального округа по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору соответствующие отчеты в установленные сроки;
- организовать систему обращения с документами Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, обеспечивающую сохранение всех лицензий, разрешений, предписаний, актов, справок и заключений в течение всего периода действия лицензии;
- 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 учетом, контролем и физической защитой ядерных материалов и установок Северо-Европейского межрегионального территориального округа по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору в 10-дневный срок;
- осуществлять выполнение заявленных работ и услуг в соответствии с утвержденной программой обеспечения качества и вести контроль качества выполненных работ и предоставленных услуг. Своевременно информировать отдел по надзору за учетом, контролем и физической защитой ядерных материалов и установок Северо-Европейского межрегионального территориального округа по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору об изменениях в программе обеспечения качества;
- в случае обнаружения нарушений норм и правил по безопасности в области использования атомной энергии или неудовлетворительного качества выполняемых работ и/или предоставляемых услуг немедленно их приостановить до устранения выявленных нарушений и причин, к ним приведших;
- исключить несанкционированную Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору экспортную и/или импортную деятельность в области использования атомной энергии.

2.3. Лицензиат имеет право привлекать для выполнения работ и предоставления услуг, указанных в настоящих условиях действия лицензии, только предприятия и организации, имеющие лицензии Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору на выполнение работ и предоставление услуг на соответствующие виды деятельности.

2.4. Настоящие условия действия лицензии 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. Рассмотрение заявлений Лицензиата о внесении изменений и дополнений в настоящие условия действия лицензии проводится в порядке, установленном для рассмотрения заявлений на получение лицензии.

2.5. В случае нарушения Лицензиатом настоящих условий действия лицензии Северо-Европейский межрегиональный территориальный округ по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору может приостановить действие настоящей лицензии до устранения выявленных нарушений либо аннулировать ее. О приостановлении действия лицензии или ее аннулировании Лицензиат получает соответствующее уведомление в письменном виде. В этом случае Лицензиат обязан прекратить разрешенную деятельность.

2.6. В случае аннулирования лицензии Лицензиат обязан возвратить лицензию в Северо-Европейский межрегиональный территориальный округ по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору в 7-дневный срок со дня получения соответствующего письменного уведомления.

2.7. При ликвидации Лицензиата, как юридического лица, выданная ему лицензия теряет силу. Лицензиат обязан сдать лицензию в Северо-Европейский межрегиональный территориальный округ по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору в месячный срок.

2.8. При реорганизации или изменении наименования юридического лица Лицензиат обязан в 15-дневный срок со дня регистрации изменений в учредительных документах подать заявление в Северо-Европейский межрегиональный территориальный округ по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору о переоформлении лицензии. Лицензия переоформляется в порядке, установленном для получения лицензии. Ранее выданная лицензия подлежит возврату в Северо-Европейский межрегиональный территориальный округ по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору.

2.9. В случае утраты лицензии Лицензиат обязан в 5-дневный срок со дня обнаружения утраты подать заявление в Северо-Европейский межрегиональный территориальный округ по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору о выдаче дубликата лицензии.

2.10. Государственный надзор за выполнением условий действия настоящей лицензии осуществляет отдел по надзору за учетом, контролем и физической защитой ядерных материалов и установок Северо-Европейского межрегионального территориального округа по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору.

3. Требования к информации и отчетности

3.1. Лицензиат обязан ежегодно представлять в отдел по надзору за учетом, контролем и физической защитой ядерных материалов и установок Северо-Европейского межрегионального территориального округа по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору не позднее 01 февраля отчет об итогах деятельности Лицензиата за прошедший год с указанием выполненных и выполняемых работ в области использования атомной энергии, поступивших претензий и рекламаций, результатов авторского надзора и сопровождения, проведенных мероприятий по совершенствованию системы качества.

3.2. Лицензиат обязан ежегодно представлять в отдел по надзору за учетом, контролем и физической защитой ядерных материалов и установок Северо-Европейского межрегионального территориального округа по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору не позднее 01 февраля перечень организаций, предоставляющих услуги при осуществлении лицензированной деятельности, с указанием вида предоставляемых услуг и наличия лицензии на осуществление такой деятельности (с указанием регистрационных номеров лицензий и разрешенных видов деятельности).

3.3. Лицензиат обязан ежеквартально согласовывать с отделом по надзору за учетом, контролем и физической защитой ядерных материалов и установок Северо-Европейского межрегионального территориального округа по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору график и объем представления разработанной проектной документации и других документов для проверки выполнения настоящих Условий.

3.4. Лицензиат обязан уведомлять отдел по надзору за учетом, контролем и физической защитой ядерных материалов и установок Северо-Европейского межрегионального территориального округа по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору о:

- планируемых изменениях проектных решений выполняемых работ, связанных с качеством и безопасностью эксплуатации объекта использования атомной энергии;
- намерениях изменения условий действия настоящей лицензии;
- выполнении предписаний Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору;
- рекламационных актах и претензиях потребителей и результатах расследований обстоятельств всех указанных нарушений и принятых корректирующих мерах.

4. Требования к документации

4.1. Лицензиат должен хранить и содержать в рабочем состоянии комплект документов, обосновывающих заявление на получение лицензии (исх. 2311/31 от 15.04.2007 г.), своевременно вносить в него дополнения и изменения, а также направлять извещения о внесенных изменениях, дополнениях в комплект документации, хранящийся в отделе по надзору за учетом, контролем и физической защитой ядерных материалов и установок Северо-Европейского межрегионального территориального округа по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору.

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