



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

## ЛИЦЕНЗИЯ

Регистрационный номер ЦО-10-101-13049 от 21 ноября 2022 г.

Лицензия выдана Обществу с ограниченной ответственностью "Научно-Производственная Компания Химстройэнерго" (ООО "НПК Химстройэнерго")

Местонахождение лицензиата: город Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Хамовники, улица Малая Пироговская, дом 18, строение 1, помещение XI, ком. 16

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) 1097746467433

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 7716646447

Лицензия дает право на проектирование и конструирование ядерных установок

Объект, на котором или в отношении которого осуществляется деятельность атомные станции (блоки атомных станций)

Основание для выдачи лицензии: заявление от 29.06.2022 г. №01-04/ХСЭ/1393, решение Центрального межрегионального территориального управления по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 21.11.2022 г. № 13049

Срок действия лицензии до 21 ноября 2027 г.

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



м.п. Руководитель  
органа лицензирования

  
А.А. Соколов

Серия А В № 097991

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

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

**УСЛОВИЯ ДЕЙСТВИЯ ЛИЦЕНЗИИ**

**№ ЦО-10-101-13049 от 21 ноября 2022 года, дающей право на проектирование и конструирование ядерных установок, выданной Обществу с ограниченной ответственностью «Научно - Производственная Компания Химстройэнерго» (ООО «НПК Химстройэнерго»)**

**Объект, на котором или в отношении которого осуществляется деятельность: атомные станции (блоки атомных станций).**

**1. ОБЛАСТЬ ДЕЙСТВИЯ ЛИЦЕНЗИИ**

1.1. Лицензия выдана на основании документов, представленных ООО «НПК Химстройэнерго»:

- заявления ООО «НПК Химстройэнерго» (№01-04/ХСЭ/1393 от 29.06.2022 г.);

- 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 обосновывающего обеспечение заявленной деятельности в соответствии с требованиями Приложения 3 «Административного регламента предоставления Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной услуги по лицензированию деятельности в области использования атомной энергии», утв. Приказом № 453 от 08.10.2014 г.;

- документа, подтверждающего оплату госпошлины за предоставление лицензии.

1.2. ООО «НПК Химстройэнерго» (далее Предприятие), в рамках разрешённой деятельности имеет право на проектирование и конструирование блоков атомных станций (исключая системы контроля и управления и надежного электроснабжения блоков атомных станций), в части:

- подготовки проектов схемы планировочной организации земельного участка;

- подготовки проектов архитектурных решений;

- подготовки проектов конструктивных решений;

- подготовки проектов сведений о внутреннем инженерном оборудовании, внутренних сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий;

- подготовки проектов сведений о наружных сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий;
- подготовки проектов технологических решений;
- подготовки проектов специальных разделов проектной документации;
- подготовки проектов организации строительства, сноса и демонтажа зданий и сооружений, продления срока эксплуатации и консервации;
- подготовки проектов мероприятий по обеспечению пожарной безопасности;
- подготовки проектов мероприятий по охране окружающей среды;
- подготовки проектов мероприятий по обеспечению доступа маломобильных групп населения.

## 2. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ И УСЛОВИЯ

2.1. Предприятие обязано осуществлять разрешённый вид деятельности с соблюдением:

2.1.1. Законов и иных нормативных правовых актов РФ.

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 проектной документации, а также нормативных документов, определяющих требования к качеству и надежности объекта.

2.1.4. Требований программ обеспечения качества при выполнении разрешённых работ.

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

2.2. При осуществлении разрешённой деятельности Предприятие обязано:

2.2.1. Обеспечивать условия для проведения представителями Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее – Ростехнадзор) инспекций и другой служебной деятельности, обусловленной руководящими документами Ростехнадзора, представлять им необходимую документируемую информацию, относящуюся к разрешённой деятельности.

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

2.2.3. В срок до 30 дней от даты выдачи лицензии провести мероприятия по введению в действие лицензии на предприятии. Представить в отдел, осуществляющий надзор Центрального межрегионального территориального управления по надзору за ядерной и радиационной безопасностью (далее - Центральное МТУ 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 разрешённой деятельности.

2.2.5. Осуществлять связь с эксплуатирующей организацией с целью получения достоверной информации о возможных недоработках, качестве и надежности выполненных работ.

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 разрешенную деятельность по проектированию и конструированию ядерных установок.

2.2.7. При изменении требований в действующих нормативных документах и вводе в действие новых нормативных документов, проводить анализ влияния на качество выполняемых работ по разрешенной деятельности выявленных отступлений от новых требований, разрабатывать и реализовывать мероприятия по устранению отступлений, влияющих на качество.

2.2.8. Информировать Центральное МТУ 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 действия настоящей лицензии обеспечивать сохранность всех предписывающих документов Ростехнадзора.

2.2.11. При реорганизации юридического лица (лицензиата) в форме преобразования, изменении его местонахождения или наименования, предприятие обязано в течение 15 рабочих дней подать в Центральное МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора заявление о переоформлении лицензии. Ранее выданная лицензия подлежит возврату в Центральное МТУ по надзору за ЯРБ 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 и 61 Федерального закона «Об использовании атомной энергии».

3.2. Предприятие обязано представлять в Центральное МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора в срок до 15 февраля:

- отчет о выполнении настоящих Условий;
- годовой отчет об объемах выполненных работ в рамках разрешенной 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 разрешенной деятельности и наличии у них соответствующих лицензий Ростехнадзора.

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

3.4. Государственный надзор за выполнением Предприятием условий действия лицензии осуществляет отдел надзорной и разрешительной деятельности при монтаже, конструировании, изготовлении оборудования и проектировании

объектов использования атомной энергии Центрального МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора.

3.5. Центральное МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора может в одностороннем порядке приостановить действие, аннулировать лицензию или откорректировать Условия ее действия в случаях:

- несоблюдения настоящих Условий;
- выявления неизвестных ранее факторов, снижающих качество разрешенной деятельности;
- невыполнения Предприятием предписаний об устранении выявленных нарушений настоящих Условий.

Начальник отдела надзорной и разрешительной деятельности при монтаже, конструировании, изготовлении оборудования и проектировании объектов использования атомной энергии



А.В. Бочков