



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

## ЛИЦЕНЗИЯ

Регистрационный номер ЦО-(У)-02-115-13043 от 15 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 сооружение ядерных установок

Объект, на котором или в отношении которого осуществляется деятельность сооружения, комплексы, установки с ядерными материалами, предназначенные для производства, переработки, транспортирования ядерного топлива и ядерных материалов (включая добычу урановых руд, гидрометаллургическую переработку, аффинаж, сублиматное производство, металлургическое производство, разделение изотопов урана, радиохимическую переработку ядерного топлива)

Основание для выдачи лицензии: заявление от 29.06.2022 г. №01-04/ХСЭ/1394, решение Центрального межрегионального территориального управления по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15.11.2022 г. № 13043

Срок действия лицензии до 15 ноября 2027 г.

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



М.Н.  
Руководитель  
органа лицензирования

А.А. Соколов

Серия А В № 097985

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

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

**УСЛОВИЯ ДЕЙСТВИЯ ЛИЦЕНЗИИ**

**№ ЦО-(У)-02-115-13043** от 15 ноября 2022 года, дающей право на сооружение ядерных установок, в части выполнения работ и предоставления услуг эксплуатирующей организации, выданной Обществу с ограниченной ответственностью «Научно - Производственная Компания Химстройэнерго» (ООО «НПК Химстройэнерго»)

**Объект, на котором или в отношении которого осуществляется деятельность:** сооружения, комплексы, установки с ядерными материалами, предназначенные для производства, переработки, транспортирования ядерного топлива и ядерных материалов (включая добычу урановых руд, гидрометаллургическую переработку, аффинаж, сублиматное производство, металлургическое производство, разделение изотопов урана, радиохимическую переработку ядерного топлива).

**1. ОБЛАСТЬ ДЕЙСТВИЯ ЛИЦЕНЗИИ**

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

- заявления ООО «НПК Химстройэнерго» от 29.06.2022 № 01-04/ХСЭ/1394;
- копий учредительных документов;
- копии свидетельства, подтверждающего факт внесения записи ООО «НПК Химстройэнерго» в Единый государственный реестр юридических лиц;
- копии свидетельства о постановке на учет в налоговом органе;
- комплекта документов обосновывающего обеспечение безопасности 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» утвержденного приказом Ростехнадзора от 08.10.2014 № 453;
- документа, подтверждающего оплату госпошлины за предоставление лицензии.

1.2. Настоящей лицензией ООО «НПК Химстройэнерго» предоставляется право на выполнение следующих работ и предоставление услуг эксплуатирующей организации на системах, элементах, оборудовании, зданиях и сооружениях кроме 1 класса безопасности по НП-016-05 «Общим положениям обеспечения безопасности объектов ядерного топливного цикла (ОПБ ОЯТЦ)»:

Начальник отдела по надзору за сооружением объектов использования атомной энергии

С.В. Лебедев

- выполнение геодезических работ на строительной площадке;
- выполнение подготовительных, земляных работ на строительной площадке;
- выполнение работ по устройству скважин;
- выполнение свайных работ, закрепление грунтов;
- выполнение работ по устройству бетонных и железобетонных монолитных конструкций;
- выполнение работ по монтажу сборных бетонных и железобетонных конструкций;
- выполнение работ по устройство каменных работ;
- выполнение работ по монтажу деревянных конструкций;
- выполнение работ по монтажу металлических конструкций;
- выполнение работ по защите строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (включая футеровочные работы, защитное покрытие лакокрасочными материалами, гумирование, гидроизоляция, теплоизоляция, антисептирование деревянных конструкций);
- выполнение работ по устройству кровли;
- выполнение фасадных работ;
- выполнение работ по устройству внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений (водопровода, канализации, теплоснабжения, электроснабжения, систем вентиляции и кондиционирования воздуха, слаботочных систем);
- выполнение работ по устройству наружных инженерных сетей и коммуникаций (водопровода, канализации, теплоснабжения);
- выполнение работ по устройству наружных электрических сетей и линий связи;
- выполнение работ по монтажу электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и сигнализации; подъемно-транспортного оборудования; лифтов; водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений; компрессорных установок, насосов и вентиляторов;
- выполнение работ по пуско-наладке автоматики в электроснабжении; электрических машин и электроприводов; систем автоматики, сигнализации и взаимосвязанных устройств; подъемно-транспортного оборудования; лифтов; коммутационных аппаратов; устройств релейной защиты; систем напряжения и оперативного тока;
- выполнение работ по наладке систем вентиляции и кондиционирования воздуха;
- выполнение работ по устройству мостов, эстакад на территории объекта;
- выполнение работ по монтажу технологических трубопроводов;
- выполнение работ по разработке производственно-технологической и контрольной документации на выше перечисленные виды работ;

— выполнение работ по осуществлению строительного контроля привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом.

1.3. ООО «НПК Химстройэнерго» в рамках настоящей лицензии имеет право на выполнение работ и предоставление услуг эксплуатирующей организации, имеющей соответствующие (на сооружение) лицензии Ростехнадзора.

## 2. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ И УСЛОВИЯ

2.1. ООО «НПК Химстройэнерго» (далее – Предприятие) обязано обеспечить выполнение работ по разрешенной деятельности с соблюдением:

— законов и иных нормативных правовых актов Российской Федерации в области использования атомной энергии;

— критериев и требований по безопасности, установленных нормами и правилами, руководствами, методиками и инструкциями (далее – нормативная документация), относящихся к сфере деятельности Ростехнадзора, в части, касающейся разрешенной деятельности;

— требований государственных и отраслевых стандартов, нормативной, конструкторской и производственно-технологической документации;

— требований программ обеспечения качества (ПОК);

— требований настоящих Условий действия лицензии (далее - Условия).

2.2. Предприятие обязано в срок до 30 дней от даты получения лицензии представить в отдел, осуществляющий надзор, копии соответствующих распорядительных документов:

— о введении ее в действие;

— о назначении должностных лиц, ответственных за выполнение Условий.

2.3. Предприятие обязано иметь комплект документов, указанный в пункте 1.1 настоящих Условий, в соответствии с которым обосновывалась способность осуществлять сооружение ядерной установки в части выполнения работ и оказания услуг эксплуатирующим организациям.

2.4. Предприятие обязано обеспечивать условия для проведения представителями Ростехнадзора инспекций и другой служебной деятельности, обусловленной руководящими документами Ростехнадзора, представлять им необходимую документированную информацию, относящуюся к разрешенной деятельности.

2.5. Предприятие обязано поддерживать производственно-технологический потенциал, численность и квалификацию персонала на уровне, достаточном для обеспечения качества лицензированной деятельности.

2.6. При вводе в действие новых нормативных документов и изменении действующих, Предприятие обязано обеспечить изучение и проверку знаний новых норм и правил у персонала, осуществляющего разрешенную деятельность.

2.7. При изменении требований действующих и вводе в действие новых нормативных документов, Предприятие обязано 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.

2.8. Предприятие обязано привлекать к выполнению работ в рамках разрешенной деятельности работников, допущенных в установленном порядке и прошедших проверку знаний норм и правил по безопасности в области использования атомной энергии.

2.9. Предприятие обязано перед началом работ на конкретном объекте, уведомить Отдел инспекций соответствующего межрегионального территориального управления по надзору за ядерной и радиационной безопасностью (далее – МТУ по надзору за ЯРБ) Ростехнадзора о дате начала работ на объекте и о наличии лицензии.

2.10. Предприятие обязано информировать Центральное межрегиональное территориальное управление по надзору за ядерной и радиационной безопасностью (далее – Центральное МТУ по надзору за ЯРБ) Ростехнадзора о новых сведениях или об изменении представленных на этапе получения лицензии сведений, в течение 15 рабочих дней со дня получения новых сведений либо изменения имеющихся сведений.

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.

2.12. Предприятие может привлекать (в случае необходимости) к разрешенной деятельности сторонние организации, при наличии у них соответствующих лицензий Ростехнадзора.

### 3. СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ И УСЛОВИЯ

3.1. Предприятие несет ответственность за нарушение законодательства Российской Федерации в области использования атомной энергии в соответствии со статьями 37 и 61 Федерального закона от 21.11.1995 № 170-ФЗ. «Об использовании атомной энергии».

3.2. Государственный надзор за выполнением Предприятием требований настоящих Условий осуществляют Центральное МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора. Надзор за деятельностью Предприятия на объектах, на которых выполняются работы, осуществляют Отделы инспекций на объектах соответствующих МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора.

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

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

— сведения об организациях, которые в течение отчетного периода предоставляли услуги при осуществлении разрешенной деятельности и наличии у них соответствующих лицензий Ростехнадзора.

3.4. Настоящие Условия могут изменяться в соответствии с требованиями Административного регламента.

3.5. 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.

Начальник отдела по надзору  
за сооружением объектов  
использования атомной энергии



С.В. Лебедев