



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

ЛИЦЕНЗИЯ

Регистрационный номер **ВО-(У)-02-101-3245** от **10 марта 2017 г.**

Лицензия выдана Обществу с ограниченной ответственностью «Комплексное ЭнергоРазвитие-Инжиниринг» (ООО «КЭР-Инжиниринг»)

Местонахождение лицензиата: **420080, Республика Татарстан г. Казань, проспект Ямашева, д. 10**

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) **1081690026428**
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) **1658099230**

Лицензия дает право на сооружение ядерных установок

Объект, на котором или в отношении которого осуществляется деятельность:
атомные станции

Основание для выдачи лицензии: **заявление ООО «КЭР-Инжиниринг» от 23.12.2016 № 778, решение зам. руководителя Волжского МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора от 22.02.2017 № ВЛ-4248**

Срок действия лицензии **до 10 марта 2027 г.**

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

Руководитель органа
лицензирования

М.П.



В.Е. Савинов

Серия А В № **369083**

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ
ВОЛЖСКОЕ МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
ПО НАДЗОРУ ЗА ЯДЕРНОЙ И РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТЬЮ**

**Отдел по надзору за ядерной и радиационной
безопасностью ядерных установок**

УСЛОВИЯ ДЕЙСТВИЯ ЛИЦЕНЗИИ

**№ ВО-(У)-02-101-3245 от 10 марта 2017г.,
дающей право на сооружение ядерных установок,
выданной Обществу с ограниченной ответственностью
«Комплексное ЭнергоРазвитие-Инжиниринг»**

Объект, на котором проводится заявленная деятельность: атомные станции, расположенные на территории Российской Федерации.

1. ОБЛАСТЬ ДЕЙСТВИЯ ЛИЦЕНЗИИ

1.1. Перечень документов, на основе которых выдана лицензия - документы, приложенные к заявлению соискателя лицензии от 23.12.2016 № 778 о предоставлении лицензии.

1.2. Перечень выполняемых работ и предоставляемых услуг в рамках вида деятельности:

1.2.1. Строительные и монтажные работы:

- устройство систем электроснабжения, электрических и иных сетей управления системами жизнеобеспечения зданий и сооружений;
- устройство сетей электроснабжения напряжением до и более 330кВ;
- ревизия и предмонтажная подготовка электротехнических устройств и электрооборудования;
- монтаж распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты, наружных линий связи;
- монтаж электроустановок, электрооборудования, систем автоматики и сигнализации.

1.2.2. Пусконаладочные работы:

- синхронных генераторов и систем возбуждения;
- силовых и измерительных трансформаторов;
- коммутационных аппаратов, средств телемеханики;
- устройств релейной защиты и автоматики;



- систем напряжения и оперативного тока;
- электрических машин и электроприводов;
- систем автоматики, сигнализации и взаимосвязанных устройств;
- паровых и водогрейных котлов, вспомогательного котельного оборудования;
- технологических установок топливного хозяйства;
- газоз воздушного тракта.

1.2.3. Испытания и измерения:

- заземляющих устройств, электрических аппаратов, вторичных цепей и электропроводки;
- силовых трансформаторов, автотрансформаторов, масляных реакторов;
- силовых кабельных линий, сборных и соединительных шин;
- электродвигателей переменного тока;
- вентильных разрядников и ограничителей перенапряжения;
- измерительных трансформаторов напряжения и трансформаторов тока;
- комплектных распределительных устройств внутренней и наружной установки;
- конденсаторов и синхронных генераторов;
- вакуумных и элегазовых выключателей;
- трансформаторного масла, масляных и электромагнитных выключателей.

1.2.4. Проведение контроля и диагностики оборудования и материалов неразрушающими методами:

- ультразвуковой;
- магнитный;
- вибродиагностический;
- тепловой;
- визуальный и измерительный.

2. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ И УСЛОВИЯ

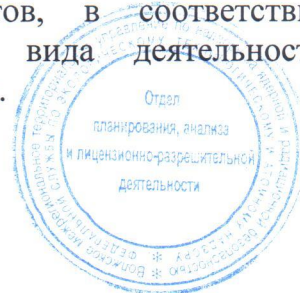
2.1. Обязанности лицензиата при получении лицензии.

Разработать и реализовать мероприятия по выполнению требований настоящих условий действия лицензии.

2.2. Обязанности лицензиата в отношении документации.

2.2.1. Иметь комплект документов, представленный для получения лицензии. Вносить в него изменения и дополнения в установленном порядке.

2.2.2. Иметь комплект нормативных документов, в соответствии с требованиями которых обосновывалась безопасность вида деятельности и разрабатывались обосновывающие безопасность документы.



2.2.3. Иметь комплекты проектной, конструкторской, технологической и эксплуатационной документации, в соответствии с которой должен осуществляться вид деятельности.

2.2.4. Обеспечивать соответствие производственно-технической документации требованиям действующих нормативных документов.

2.3. Обязанности лицензиата при осуществлении вида деятельности.

2.3.1. Обеспечивать соответствие работ проектной, конструкторской, технологической документации и документов, обосновывающих безопасность вида деятельности.

2.3.2. Обеспечивать соблюдение требований документов действующей в организации системы обеспечения качества.

2.3.3. Соблюдать конкретные технологические регламенты, технологии, инструкции, программы, очередность и последовательность выполнения конкретных работ при осуществлении деятельности на конкретном объекте ее применения.

2.3.4. При привлечении через договорные отношения к выполнению разрешенных настоящей лицензией работ других организаций устанавливать требования к их программам обеспечения качества и осуществлять контроль их выполнения. Наличие у привлекаемых организаций соответствующих лицензий Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору обязательно.

2.4. Обязанности лицензиата при изменении требований действующих и вводе в действие новых нормативных документов.

Выполнять анализ влияния на безопасность и качество работ выявленных отступлений от новых требований нормативных документов, разработку и реализацию мероприятий по устранению или компенсации отступлений и представлять в Волжское МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора отчетные документы по их выполнению.

2.5. Обязанности лицензиата по работе с персоналом.

2.5.1. Обеспечивать соответствие квалификации работников установленным требованиям и наличие условий для ее поддержания на необходимом уровне.

2.5.2. Устанавливать и поддерживать численность и квалификацию персонала на уровне, достаточном для безопасного осуществления вида деятельности.

2.5.3. Обеспечивать актуализацию и выполнение программ подготовки, повышения квалификации конкретных категорий работников (персонала);

2.5.4. Обеспечивать при вводе в действие новых нормативных документов и изменении действующих изучение и проверку знаний новых норм и правил у работников в соответствии с их должностными обязанностями.



2.6. Обязанности лицензиата при осуществлении Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору своих полномочий.

2.6.1. Обеспечивать доступ должностных лиц Службы на территорию организации, в здания, сооружения и помещения и предоставлять им необходимую документированную информацию.

2.6.2. Перед началом разрешенной деятельности на конкретной атомной станции письменно уведомлять об этом межрегиональное территориальное управление по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, которое осуществляет надзорные функции в отношении этой атомной станции, и его структурное подразделение, осуществляющее инспекционную деятельность на данной атомной станции.

2.6.3. Один раз в полгода (до 20 июня и 20 декабря календарного года) уведомлять Волжское МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора о внесенных в комплект документов, на основе которых выдана лицензия, изменениях, не требующих решения Службы о внесении изменений в условия ее действия, а также представлять информацию о:

- выполненных и выполняемых работах;
- наличии квалифицированного персонала, допущенного к выполнению разрешенных данной лицензией работ;
- организациях, привлеченных в качестве субподрядчиков, с указанием выполняемых ими работ;
- наличии рекламаций и претензий Заказчика;
- реализации мероприятий по обеспечению безопасности и качества выполняемых работ.

Начальник отдела
по надзору за ЯРБ ЯУ



Е.Р. Рейдер

