

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ,
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ****ЦЕНТРАЛЬНОЕ МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
ПО НАДЗОРУ ЗА ЯДЕРНОЙ И РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТЬЮ****УСЛОВИЯ ДЕЙСТВИЯ ЛИЦЕНЗИИ**

№ ЦО-У02-205-9481 от 20 июля 2016 года, дающей право на сооружение радиационных источников, в части выполнения работ и предоставления услуг эксплуатирующей организации, выданной Акционерному обществу по монтажу и наладке электрооборудования и средств автоматизации электростанций и подстанций «Электроцентромонтаж» (АО «Электроцентромонтаж»)

Объект, на котором и/или в отношении которого проводится заявленная деятельность: комплексы, в которых содержатся радиоактивные вещества (включая комплексы, расположенные на территории ядерной установки или радиационного источника и не предусмотренные в первоначальном проекте ядерной установки или радиационного источника).

1. ОБЛАСТЬ ДЕЙСТВИЯ ЛИЦЕНЗИИ

1.1. Лицензия выдана АО «Электроцентромонтаж» на основании:

- заявления от 07.06.2016 г. № А-14-01/514;
- копий учредительных документов;
- копии свидетельства, подтверждающего факт внесения записи

АО «Электроцентромонтаж» в Единый государственный реестр юридических лиц;

- копии свидетельства о постановке на учет в налоговом органе;
- комплекта документов, обосновывающих заявленную деятельность, в соответствии с требованиями к составу комплекта и содержанию, входящих в него документов, определяемых приложением 3 «Административного регламента предоставления Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной услуги по лицензированию деятельности в области использования атомной энергии»;

- документа, подтверждающего оплату госпошлины за предоставление лицензии.

1.2. АО «Электроцентромонтаж» в рамках лицензируемой деятельности имеет право на:

- устройство систем электроснабжения,
- установку распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты;
- монтаж электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и сигнализации;
- устройство систем связи, автоматизации и вычислительной техники;
- устройство систем контроля радиационной безопасности;
- монтаж систем вентиляции;



- монтаж систем кондиционирования воздуха;
- пусконаладочные работы;
- устройство сетей водопровода, теплоснабжения и канализации;
- проведение испытаний основного и вспомогательного оборудования;
- проведение сварочных работ;
- контроль качества выполнения работ;
- проведение геодезических работ;
- проведение подготовительных, земляных, свайных, кровельных и фасадных работ;
- устройство бетонных, железобетонных, каменных, металлических, деревянных конструкций и конструкций из монолитного железобетона;
- проведение монтажа сборных бетонных и железобетонных конструкций;
- укрупнение и монтаж сборных железобетонных конструкций;
- установка строительной арматуры;
- монтаж, ремонт, модернизация, наладка технологического оборудования, трубопроводов и конструкций систем, важных для безопасности АС;
- устройство герметизирующих облицовок, металлоконструкций, нестандартного оборудования;
- выполнение работ по устройству, монтажу и пусконаладке технических средств систем физической защиты;
- выполнение работ по монтажу и наладке электротехнического оборудования грузоподъемных машин и механизмов;
- выполнение работ по неразрушающему и разрушающему контролю сварных соединений и основного металла;
- выполнение работ по защите оборудования и трубопроводов, строительных и металлических конструкций, зданий и сооружений (теплоизоляция, гидроизоляция, антикоррозионная защита, лакокрасочное покрытие), в том числе огнезащита железобетонных, металлических и деревянных конструкций, кабелей, оборудования и трубопроводов ;
- разработка производственно-технологической документации на выше перечисленные виды работ;
- поставка оборудования и материалов необходимые для выполнения работ;
- контроль качества выполняемых работ;
- выполнение работ по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом (генеральным подрядчиком)

1.3. АО «Электроцентромонтаж» в рамках лицензируемой деятельности имеет право на привлечение сторонних организаций, предоставляющих услуги при осуществлении лицензированной деятельности, при условии наличия у них лицензии Ростехнадзора на соответствующий вид деятельности.

1.4. АО «Электроцентромонтаж» 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. АО «Электроцентромонтаж» (далее – Предприятие) обязано обеспечить выполнение работ по лицензированной 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 лицензированной 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 обеспечивать условия для проведения представителями Ростехнадзора инспекций и другой служебной деятельности, обусловленной руководящими документами Ростехнадзора, представлять им необходимую документированную информацию, относящуюся к лицензированной деятельности.

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

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

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

2.7. Предприятие обязано обеспечить метрологическую поверку, испытания и аттестацию применяемых средств измерений и контроля в органах Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии по составу, параметрам и в сроки, установленные нормативными документами.

2.8. 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.



2.9. Предприятие обязано информировать Центральное межрегиональное территориальное управление по надзору за ядерной и радиационной безопасностью (далее - ЦМТУ по надзору за ЯРБ) Ростехнадзора и Отдел инспекций соответствующего 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.

2.10. При реорганизации юридического лица (лицензиата) в форме преобразования, изменении его местонахождения или наименования, Предприятие обязано в течение 15 рабочих дней подать в ЦМТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора заявление о переоформлении лицензии. Ранее выданная лицензия подлежит возврату ЦМТУ по надзору за ЯРБ 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 «Об использовании атомной энергии» № 170-ФЗ от 21.11.1995г.

3.2. Государственный надзор за выполнением Предприятием требований настоящих Условий осуществляет Отдел по надзору за строительством, монтажом и изготовлением оборудования для ЯРОО ЦМТУ 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 1 февраля Предприятие обязано представлять в ЦМТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора:

- годовой отчет об объемах выполненных работ в рамках лицензированной 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 лицензированной деятельности и наличии у них соответствующих лицензий Ростехнадзора.

3.4. Настоящие Условия могут изменяться по заявлению Предприятия или по инициативе Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору.

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.

3.6. Действие лицензии прекращается при ликвидации или реорганизации Предприятия.



3.7. ЦМТУ 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 лицензированной деятельности;
- невыполнения Предприятием предписаний об устранении выявленных нарушений настоящих Условий.

Заместитель руководителя управления



А.А. Соколов



Пронумеровано, прошнуровано и
скреплено мастичной печатью 6 листов
(шесть)
Исполнитель ОТТН
Серги Сергеевич
14 августа 2016 г.