



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

ЛИЦЕНЗИЯ

Регистрационный номер ЦО-(У)-03-101-12447 от 23 августа 2021 г.

Лицензия выдана Федеральному государственному бюджетному учреждению науки Институт проблем безопасного развития атомной энергетики Российской академии наук (ИБРАЭ РАН)

Местонахождение лицензиата: город Москва, улица Большая Тульская, дом 52

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) 1027700196468

Идентификационный номер налогоплательщика 7726077310

Лицензия дает право на эксплуатацию ядерных установок

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

Основание для выдачи лицензии: заявление от 31.05.2021 г. №11407/01-0769, решение Центрального межрегионального территориального управления по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 23.08.2021 г. № 12447

Срок действия лицензии до 23 августа 2026 г.

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



**м.п. Руководитель
органа лицензирования**

А.И. Назаров

Серия А В № 099196

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

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

УСЛОВИЯ ДЕЙСТВИЯ ЛИЦЕНЗИИ

№ ЦО-(У)-03-101-12447 от 23 августа 2021 года, дающей право на эксплуатацию ядерных установок, в части выполнения работ и предоставления услуг эксплуатирующей организации, выданной Федеральному государственному бюджетному учреждению науки Институт проблем безопасного развития атомной энергетики Российской академии наук (ИБРАЭ РАН)

Объект, на котором и/или в отношении которого проводится заявленная деятельность: атомные станции (блоки атомных станций).

1. ОБЛАСТЬ ДЕЙСТВИЯ ЛИЦЕНЗИИ

1.1. Лицензия выдана на основании документов, представленных ИБРАЭ РАН:

- заявления ИБРАЭ РАН от 31.05.2021 № 11407/01-0769;
- копий учредительных документов;
- копии свидетельства, подтверждающего факт внесения записи ИБРАЭ РАН 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. ИБРАЭ РАН в рамках лицензированной деятельности имеет право на выполнение следующих работ и предоставление услуг эксплуатирующей организации на системах, элементах, оборудовании, зданиях и сооружениях кроме 1 класса безопасности по классификации НП-001-15 «Общие положения обеспечения безопасности атомных станций»:

- работы по оценке технического состояния и ресурса зданий и сооружений энергоблоков атомных станций;

- работы по обследованию зданий и сооружений энергоблоков атомных станций;
- проведение визуального осмотра и измерений геометрических параметров зданий и сооружений энергоблоков атомных станций геодезическими методами;
- проведение теплофизических измерений (температуры) зданий и сооружений энергоблоков атомных станций в период эксплуатации и испытаний на герметичность;
- определение напряженно-деформированного состояния сооружений энергоблоков атомных станций по результатам обследований;
- выполнение работ по моделированию и обоснованию безопасности энергоблоков с реакторными установками типа ВВЭР, БН, ТЖМТ - при нормальной эксплуатации, нарушениях нормальной эксплуатации, проектных и запроектных авариях, включая тяжелые аварии;
- выполнение работ по моделированию и аналитическому обоснованию руководств по управлению тяжелыми авариями на энергоблоках с реакторными установками типа ВВЭР, БН, ТЖМТ;
- выполнение работ по моделированию и обоснованию радиационных последствий при нормальной эксплуатации, нарушениях нормальной эксплуатации, проектных и запроектных авариях, включая тяжелые аварии для энергоблоков с реакторными установками типа ВВЭР, БН, ТЖМТ.

1.3. ИБРАЭ РАН в рамках настоящей лицензии имеет право на выполнение работ и предоставление услуг эксплуатирующей организации, имеющей соответствующие (на эксплуатацию) лицензии Ростехнадзора.

2. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ И УСЛОВИЯ

2.1. ИБРАЭ РАН (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 иметь комплект документов, указанный в пункте 1.1 настоящих Условий, в соответствии с которым обосновывалась способность осуществлять эксплуатацию 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 лицензированной 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 лицензированную деятельность.

2.7. 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.

2.8. 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 «Об использовании атомной энергии» № 170-ФЗ от 21.11.1995г.

3.2. Государственный надзор за выполнением Предприятием требований настоящих Условий осуществляет 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 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 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.

Заместитель руководителя управления



А.И. Мокшин