



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

## ЛИЦЕНЗИЯ

Регистрационный номер **СЕ-10-101-4030** от **06 апреля 2016 г.**

Лицензия выдана **Акционерному обществу  
«Всероссийский научно-исследовательский институт гидротехники  
имени Б. Е. Веденеева» (АО «ВНИИГ им. Б. Е. Веденеева»)**

Местонахождение лицензиата **город Санкт-Петербург.**

Основной государственный регистрационный  
номер юридического лица (ОГРН) **1027802483400**  
Идентификационный номер налогоплательщика **7804004400**

Лицензия дает право **на проектирование и конструирование  
ядерных установок**

Объекты, на которых или в отношении которых осуществляется  
деятельность: **атомные станции; сооружения и комплексы с  
исследовательскими ядерными реакторами**

Основание для выдачи лицензии **Заявление соискателя лицензии № 144-010  
от 20.01.2016; Решение заместителя руководителя Северо-Европейского межрегионального  
территориального управления по надзору за ядерной и радиационной безопасностью  
Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от  
05.04.2016 № 4136/В**

Срок действия лицензии **до 06 апреля 2026 года**

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

**Руководитель  
органа лицензирования**



**С.Г. Перевозников**

Серия А В № **371892**



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

**СЕВЕРО - ЕВРОПЕЙСКОЕ МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ  
УПРАВЛЕНИЕ ПО НАДЗОРУ ЗА ЯДЕРНОЙ И РАДИАЦИОННОЙ  
БЕЗОПАСНОСТЬЮ**

**УСЛОВИЯ**

действия лицензии № СЕ-10-101-4030 от «06» апреля 2016 г., дающей право на проектирование и конструирование ядерных установок, выданной Акционерному обществу «Всероссийский научно-исследовательский институт гидротехники имени Б.Е. Веденеева»

**Объект, на котором проводится заявленная деятельность:** атомные станции; сооружения и комплексы с исследовательскими ядерными реакторами.

**1. ОБЛАСТЬ ДЕЙСТВИЯ ЛИЦЕНЗИИ**

**1.1. Перечень документов, на основе которых выдана лицензия**

Настоящая лицензия выдана на основе перечня документов, приложенных к заявлению Лицензиата исх. № 144-010 от 20.01.2016 о выдаче лицензии на проектирование и конструирование ядерных установок.

**1.2. Перечень выполняемых работ в рамках вида деятельности**

Предприятию предоставляется право проектирования и конструирования атомных станций, сооружений и комплексов с исследовательскими ядерными реакторами (кроме систем контроля и управления и надежного электроснабжения), а именно: гидротехнических сооружений, фундаментов и железобетонных конструкций зданий и сооружений, в части:

- разработки проектных решений по обустройству площадок строительства, конструкциям фундаментов зданий и сооружений, гидротехнических сооружений, систем охлаждения и водоснабжения;
- проведения работ по расчетному обоснованию проектов зданий и сооружений: расчеты напряженно-деформированного состояния, прочности и

Начальник отдела

устойчивости при статических и динамических (в т.ч. сейсмических) воздействиях, теплотехнические расчеты, гидравлические расчеты;

- разработки технических решений по материалам и технологии бетонных работ, контроль качества и научно-техническое сопровождение производства бетонных работ на сооружениях;
- разработки норм проектирования оснований и фундаментов, гидротехнических сооружений;
- проведения сейсмомикрорайонирования площадок размещения;
- разработки проектов мониторинга, деклараций и критериев безопасности гидротехнических сооружений.

## 2. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ И УСЛОВИЯ

### 2.1. Обязанности лицензиата в отношении документации:

- иметь комплект (комплекты) нормативных документов, в соответствии с требованиями которых обосновывалась способность осуществлять разрешенную деятельность;
- иметь комплект документов, обосновывающих безопасность разрешенного вида деятельности, своевременно вносить в них изменения и дополнения;
- обеспечивать соответствие документов, обосновывающих безопасность вида деятельности, требованиям действующих нормативных документов.

### 2.2. Обязанности лицензиата при осуществлении вида деятельности:

- обеспечивать соблюдение требований нормативных документов и настоящих условий действия лицензии;
- обеспечивать соответствие разрешенной деятельности сведениям, содержащимся в документах, обосновывающих безопасность разрешенного вида деятельности;
- обеспечить наличие системы обеспечения качества разрешенной деятельности, программ обеспечения качества при выполнении разрешенных работ;
- обеспечивать соблюдение требований документов действующей системы обеспечения качества и требований, установленных в программах обеспечения качества;
- обеспечивать авторское сопровождение проектных и конструкторских разработок.

### 2.3. Обязанности лицензиата при изменении требований действующих и при вводе в действие новых нормативных документов:

- проводить анализ влияния на безопасность выявленных отступлений от требований, связанных с изменением действующих и введением в действие новых нормативных документов, разработку и реализацию мероприятий (программ работ) по устранению и/или компенсации этих отступлений.

Начальник отдела

#### 2.4. Обязанности лицензиата по работе с персоналом:

- обеспечивать соответствие квалификации работников установленным требованиям и наличие условий для ее поддержания на необходимом уровне;
- устанавливать и поддерживать численность и квалификацию персонала на уровне, достаточном для безопасного осуществления вида деятельности;
- при вводе в действие новых нормативных документов и изменении действующих, а также в других установленных случаях проводить проверку знаний нормативных документов у работников в соответствии с их должностными обязанностями.

#### 2.5. Обязанности лицензиата в отношении информации и уведомления о деятельности:

- своевременно, но не реже одного раза в полгода (до 30 июня и до 31 декабря), информировать (с представлением соответствующих копий документов) **Северо - Европейское межрегиональное территориальное управление по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору** (далее – **Управление**) о новых данных или об изменениях сведений, представленных на этапе получения лицензии, имеющих отношение к безопасности разрешенного вида деятельности, и о привлечении субподрядных организаций и наличии у них соответствующих лицензий;

- ежегодно до 01 февраля представлять в **отдел по надзору за соблюдением требований ФНП при проектировании, конструировании и изготовлении оборудования ЯУ, РИ, ПХЯМ и РВ, хранилищ РАО:**

- отчет об итогах лицензированной деятельности за прошедший период с указанием выполненных работ, поступивших претензиях к разработанной проектно-конструкторской документации и проведенных мероприятиях по повышению качества выполняемых работ;
- годовой план работ в соответствии с заключенными договорами;
- информацию:
  - о выполнении условий действия лицензии;
  - о выполнении процедур, установленных программами обеспечения качества, в том числе о выполнении процедур, подтверждающих соответствие разрабатываемой проектной документации требованиям норм и правил в области использования атомной энергии и других нормативных документов, устанавливающих требования к данному виду деятельности;
  - о проведении контроля за деятельностью организации по проектированию и конструированию со стороны эксплуатирующей организации;

Начальник отдела



- о наличии в организации условий, исключających несанкционированное распространение проектной документации, связанной с ядерными технологиями и физической защитой.

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

– обеспечивать в установленном порядке доступ должностных лиц Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору и ее территориальных органов на территорию организации и предоставлять им необходимую документированную информацию, относящуюся к обеспечению безопасности вида деятельности;

Начальник отдела по надзору  
за соблюдением требований ФНП  
при проектировании, конструировании  
и изготовлении оборудования ЯУ, РИ,  
ПХЯМ и РВ, хранилищ РАО.



С.А. Виноградов



