

**СОГЛАШЕНИЕ № 1/1479-Д**  
**о взаимодействии и сотрудничестве**

между Государственной корпорацией по атомной энергии «Росатом» и Саморегулируемой организацией Некоммерческим партнерством «Объединение организаций, выполняющих строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объектов атомной отрасли «СОЮЗАТОМСТРОЙ», Саморегулируемой организацией Некоммерческим партнерством «Объединение организаций выполняющих архитектурно-строительное проектирование объектов атомной отрасли «СОЮЗАТОМПРОЕКТ», Саморегулируемой организацией Некоммерческим партнерством «Объединение организаций, выполняющих инженерные изыскания при архитектурно-строительном проектировании, строительстве, реконструкции, капитальному ремонту объектов атомной отрасли «СОЮЗАТОМГЕО»

г. Москва

«26» августа 2011 г.

Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом», именуемая в дальнейшем Корпорация, в лице генерального директора Кириенко С.В., действующего на основании Федерального закона от 01.12.2007 г. № 317-ФЗ «О Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом», с одной стороны, и СРО НП «СОЮЗАТОМСТРОЙ», СРО НП «СОЮЗАТОМПРОЕКТ», СРО НП «СОЮЗАТОМГЕО» именуемые в дальнейшем «СРО атомной отрасли» в лице Президента Опекунова В.С., действующего на основании Уставов, с другой стороны, именуемые в дальнейшем Стороны, заключили настоящее Соглашение о нижеследующем:

**Статья 1.**

1.1. Настоящее Соглашение определяет общие принципы взаимодействия и сотрудничества Сторон и не устанавливает для них гражданско-правовых обязательств. В рамках настоящего Соглашения Стороны могут заключать отдельные договоры.

1.2. Настоящее Соглашение направлено на обеспечение прозрачности и создание условий для добросовестной конкуренции при сооружении объектов использования атомной энергии.

**Статья 2.**

2.1. Настоящее Соглашение заключено с целью:

2.1.1. Обеспечения реализации программ развития Корпорация на долгосрочный период в части сооружения сложных инженерных объектов атомной энергии;

2.1.2. Обеспечения высокого уровня качества сооружаемых объектов использования атомной энергии, гарантирующего безопасность объектов на протяжении их жизненного цикла;

2.1.3. Обеспечения пропорционального развития строительного комплекса атомной отрасли, создание равных условий конкуренции добросовестных, компетентных подрядных организаций.

**Статья 3.**

3.1. Настоящее Соглашение устанавливает следующие основные направления взаимодействия и сотрудничества Сторон:

3.1.1. Обеспечение сооружаемых Корпорацией объектов компетентными подрядными организациями и создание условий прозрачности и добросовестной конкуренции;

3.1.2. Организация работ по техническому регулированию в области строительной деятельности при сооружении объектов использования атомной энергии;

3.1.3. Создание системы обеспечения разработки и внедрения инновационных технологий при сооружении объектов использования атомной энергии;

3.1.4. Обеспечение безопасности строительных работ, соблюдения требований в области охраны труда и промышленной безопасности при сооружении объектов использования атомной энергии;

3.1.5. Разработка и реализация программ профессиональной подготовки инженерно-технического персонала и квалифицированных рабочих при сооружении объектов использования атомной энергии;

3.1.6. Разработка методологии и внедрение современных методов и форм организации и управления строительством при сооружении объектов использования атомной энергии;

3.1.7. Создание механизмов защиты строительного рынка атомной отрасли от недобросовестных участников и ликвидации условий, порождающих коррупцию;

3.1.8. Совершенствование методологии закупочной деятельности.

## **Статья 4.**

### **4.1. Корпорация:**

4.1.1. Принимает участие в подготовке и согласовании программы разработки нормативно-технической документации (стандартов) и правил саморегулирования СРО атомной отрасли.

4.1.2. Оказывает содействие СРО атомной отрасли в создании системы развития инновационных технологий в области строительной деятельности. Согласует перечень инновационных технологий, разрабатываемый СРО атомной отрасли, оказывает содействие в их внедрении.

4.1.3. Содействует развитию центра технических компетенций атомной отрасли, созданного на базе СРО атомной отрасли.

4.1.4. Осуществляет развитие отраслевой системы образования и профессиональной подготовки с учетом потребностей строительного комплекса атомной отрасли в соответствии с программой профессиональной подготовки СРО атомной отрасли.

4.1.5. Предусматривает возможность привлечения СРО атомной отрасли к разработке предложений по совершенствованию методологии закупочной деятельности, к обучению работников атомной отрасли по закупочной деятельности, к участию в отраслевых конференциях, выставках и совещаниях по предмету своей компетенции.

4.1.6. Предусматривает возможность участия СРО атомной отрасли в качестве экспертной организации департамента методологии и организации закупок, центрального арбитражного комитета и других рабочих органов Корпорации.

4.1.7. Привлекает СРО атомной отрасли к расследованию несчастных случаев на объектах Корпорации. Передает СРО атомной отрасли оперативную информацию о произошедших несчастных случаях на сооружаемых объектах Корпорации.

### **4.2. СРО атомной отрасли:**

4.2.1. Осуществляет по согласованию с Корпорацией подготовку программы разработки нормативно-технической документации (стандартов) и правил саморегулирования СРО атомной отрасли.

4.2.2. Представляет в Корпорацию для согласования перечень нормативно-технических документов для включения в программу разработки нормативно-технической документации.

4.2.3. Организует разработку и принятие стандартов и правил саморегулирования при выполнении строительных работ и осуществляет контроль их внедрения.

4.2.4. Организует разработку и принятие стандартов и требований по промышленной безопасности и охране труда при сооружении объектов и осуществляет контроль их внедрения.

4.2.5. Обеспечивает создание и развитие центра технических компетенций атомной отрасли в целях реализации основ технической политики и технического регулирования при сооружении объектов использования атомной энергии.

4.2.6. Разрабатывает перечень инновационных технологий и программ их внедрения, организует разработку стандартов, обеспечивающих применения инновационных технологий. Осуществляет необходимое содействие в реализации программ внедрения инновационных технологий.

4.2.7. Осуществляет надзор за деятельностью организаций-членов СРО атомной отрасли, в части соблюдения ими требований технических регламентов, а также стандартов и правил саморегулирования.

4.2.8. Направляет Корпорации, по ее запросу, материалы проведенных проверок организаций-членов СРО атомной отрасли.

4.2.9. Прекращает действие свидетельств о допуске к работам организаций-членов СРО атомной отрасли, в случае выявления грубых и/или неоднократных нарушений требований технических регламентов, качества строительных работ и не соблюдения норм охраны труда и техники безопасности.

4.2.10. Оперативно извещает Корпорацию о приостановке и прекращении действия свидетельств о допуске к работам, влияющим на безопасность объектов использования атомной энергии, а также об организациях, исключенных из членов СРО атомной отрасли.

4.2.11. Проводит анализ производственных мощностей организаций-членов СРО атомной отрасли по видам специализации и представляет их Корпорации.

4.2.12. Проводит по заданию Корпорации экспертные оценки легитимности и компетентности подрядных организаций.

## **Статья 5.**

5.1. С целью реализации настоящего Соглашения Стороны:

5.1.1. Вносят в соответствующие внутренние документы изменения, обеспечивающие реализацию настоящего Соглашения;

5.1.2. Образовывают координационные и рабочие органы для разработки нормативной документации;

5.1.3. Организуют систему информационного обмена данными по соблюдению (выполнению) положений настоящего Соглашения.

## **Статья 6.**

Споры и разногласия между Сторонами, вытекающие из настоящего Соглашения, подлежат разрешению путем переговоров.

## **Статья 7.**

По взаимному согласию Сторон в настоящее Соглашение могут быть внесены изменения и дополнения, которые оформляются дополнительными соглашениями к настоящему Соглашению, подписанными уполномоченными представителями Сторон.

