

СОГЛАШЕНИЕ № СРО-04/15
о взаимодействии и сотрудничестве

между Федеральным государственным унитарным предприятием «Производственное объединение «МАЯК» 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. Озерск

«02» июля 2015 г.

Федеральное государственное унитарное предприятие «Производственное объединение «МАЯК», именуемое в дальнейшем ФГУП «ПО «МАЯК», в лице генерального директора Похлебаева М.И., действующего на основании Устава, 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.

Настоящее Соглашение заключено в рамках реализации Соглашения N 1/1779-Д от 26 августа 2011 г., заключенного между Государственной корпорацией «Росатом» и СРО атомной отрасли и определяет общие принципы взаимодействия и сотрудничества. В рамках настоящего Соглашения Стороны могут заключать отдельные договоры.

Статья 2.

2.1. Настоящее Соглашение заключено с целью:

2.1.1. Обеспечения реализации мероприятий Федеральных целевых и инвестиционных программ Государственной корпорации «Росатом», реализуемых на ФГУП «ПО «МАЯК» по сооружению объектов использования атомной энергии;

2.1.2. Обеспечения высокого уровня качества сооружаемых на ФГУП «ПО «МАЯК» объектов использования атомной энергии, гарантирующего их надежность и безопасность на протяжении жизненного цикла объектов;

2.1.3. Обеспечение разработки и внедрения инновационных технологий при сооружении объектов использования атомной энергии.

Статья 3.

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

3.1.1. Обеспечение сооружаемых на ФГУП «ПО «МАЯК» объектов компетентными подрядными организациями и создание условий прозрачности и добросовестной конкуренции;

3.1.2. Обеспечение надзора за соблюдением требований технических регламентов, сводов правил, требований к выдаче свидетельств о допуске к работам, требований стандартов и правил саморегулирования подрядными организациями, осуществляющими деятельность в области инженерных изысканий, проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта на объектах ФГУП «ПО «МАЯК»;

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

3.1.4. Повышение производительности труда и снижение себестоимости при выполнении проектных и строительно-монтажных работ на объектах ФГУП «ПО «МАЯК»;

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

3.1.6. Обеспечение безопасности строительных работ, соблюдения требований в области охраны труда и промышленной безопасности при сооружении объектов на ФГУП «ПО «МАЯК»;

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

3.1.8. Разработка методологии и внедрение современных методов и форм организации и управления строительством при сооружении объектов на ФГУП «ПО «МАЯК»;

3.1.9. Создание механизмов защиты строительного рынка атомной отрасли, в части касающейся деятельности на ФГУП «ПО «МАЯК», от недобросовестных участников и ликвидации условий, порождающих коррупцию;

3.1.10. Совершенствование методологии закупочной деятельности.

3.2 Стороны совместно разрабатывают и выполняют мероприятия в областях, указанных в п.3.1 настоящего Соглашения.

Ежегодно руководством ФГУП «ПО «МАЯК» и СРО атомной отрасли утверждаются указанные мероприятия.

Статья 4.

4.1. Стороны обязаны:

4.1.1. Ежегодно разрабатывать план совместных публикаций в отраслевых средствах массовой информации.

4.1.2. Разместить информацию, на своих сайтах о заключении и содержании настоящего Соглашения, а также о деятельности Сторон, в рамках исполнения настоящего Соглашения, и обновлять эту информацию не реже одного раза в квартал.

4.1.3. Для координации деятельности Сторон, в рамках реализации положений настоящего Соглашения, назначить ответственного координатора.

4.2. ФГУП «ПО «МАЯК»:

4.2.1. Представляет СРО атомной отрасли:

4.2.1.1. Актуализированные перечни подрядных организаций, выполняющих работы в области строительной деятельности на объектах ФГУП «ПО «МАЯК»;

4.2.1.2. Отзывы о деятельности подрядных организаций - членах СРО атомной отрасли;

4.2.1.3. Информацию о грубых и (или) неоднократных нарушениях подрядными организациями - членами СРО атомной отрасли требований технических регламентов, сводов правил, стандартов.

4.2.2. Включает в состав участников оперативных совещаний, штабов по вопросам сооружения объектов на ФГУП «ПО «МАЯК» представителей СРО атомной отрасли;

4.2.3. Назначает своих представителей в состав комиссий СРО атомной отрасли по контролю за деятельностью подрядными организациями, осуществляющих работы на объектах ФГУП «ПО «МАЯК»;

4.2.4. Участвует в формировании программ разработки совместных нормативно-технических документов и механизмов их реализации в области строительной деятельности при сооружении объектов использования атомной энергии;

4.2.5. Делегирует своих специалистов в состав Комитетов СРО атомной отрасли и Экспертного совета, общества с ограниченной ответственностью «Центр технической компетенции атомной отрасли»;

4.2.6. Участвует в формировании, совместно с СРО атомной отрасли, перечней и планов внедрения инновационных технологий в области строительной деятельности на объектах ФГУП «ПО «МАЯК»;

4.2.7. Проводит анализ потенциала использования учебных баз ФГУП «ПО «МАЯК» в образовательном проекте СРО атомной отрасли для подготовки специалистов строительных профессий;

4.2.8. Содействует развитию общества с ограниченной ответственностью «Центр технической компетенции атомной отрасли», созданного на базе СРО атомной отрасли, в соответствии с п. 4.1.3. Соглашения о взаимодействии и сотрудничестве Госкорпорации «Росатом» и СРО атомной отрасли № 1/1779Д от 26 августа 2011 года;

4.2.9. Содействует с обществом с ограниченной ответственностью «Центр технической компетенции атомной отрасли» по разработке нормативно-технических документов и реализации политики в области технического регулирования для нужд ФГУП «ПО «МАЯК»;

4.2.10. Содействует с обществом с ограниченной ответственностью «Центр технической компетенции атомной отрасли» по экспертной деятельности, осуществляемой для нужд ФГУП «ПО «МАЯК», в том числе, проводимой в целях реализации настоящего соглашения;

4.2.11. Предусматривает возможность участия СРО атомной отрасли и общества с ограниченной ответственностью «Центр технической компетенции атомной отрасли» в качестве экспертной организации, в рамках их компетенций;

4.2.12. Передает СРО атомной отрасли оперативную информацию о произошедших несчастных случаях на сооружаемых;

4.3. СРО атомной отрасли:

4.3.1. Представляет на ФГУП «ПО «МАЯК» годовой план проведения проверок по контролю организаций - членов СРО атомной отрасли, участвующих в сооружении объектов на ФГУП «ПО «МАЯК»;

4.3.2. Проводит внеплановые проверки организаций членов СРО атомной отрасли, участвующих в сооружении объектов на ФГУП «ПО «МАЯК» на основании обращений ФГУП «ПО «МАЯК»;

4.3.3. Предоставляет ФГУП «ПО «МАЯК» по требованию:

- копии актов контроля организаций - членов СРО атомной отрасли, участвующих в сооружении объектов ФГУП «ПО «МАЯК»;

- копии документов о применяемых к организациям - членам СРО атомной отрасли, участвующих в сооружении объектов на ФГУП «ПО «МАЯК», мер дисциплинарного воздействия (предписаний, предупреждений, уведомлений о приостановлении действия свидетельств о допуске к работам, решений о прекращении действия свидетельств о допуске к работам и исключении из членов СРО атомной отрасли) и результатах их исполнения;

4.3.4. Включает назначенных ФГУП «ПО «МАЯК» представителей в состав комиссий СРО атомной отрасли по контролю подрядных организаций - членов СРО атомной отрасли, осуществляющих работы на объектах ФГУП «ПО «МАЯК», и наделяет их необходимыми полномочиями;

4.3.5. Исследует отечественную и мировую практику формирования подрядных альянсов, разрабатывает их правовое и экономическое обоснование, и осуществляет координацию работ по реализации пилотных проектов;

4.3.6. Проводит анализ производственных мощностей организаций-членов СРО атомной отрасли по видам специализаций и результаты представляет на ФГУП «ПО «МАЯК»;

4.3.7. Проводит по представлению ФГУП «ПО «МАЯК» экспертные оценки подрядных организаций, по критериям:

- легитимность и компетентность в области строительной деятельности;
- наличие финансовых и трудовых ресурсов;
- наличие оборудования, которое необходимо для исполнения контракта;
- управленческая компетентность, опыт и деловая репутация.

4.3.8. Обеспечивает доступ базы данных в информационной системе СРО атомной отрасли в соответствии с согласованным регламентом взаимодействия информационных систем.

4.3.9. Разрабатывает, совместно с ФГУП «ПО «МАЯК», регламент взаимодействия информационных систем ФГУП «ПО «МАЯК» и СРО атомной отрасли;

4.3.10. Обеспечивает развитие образовательного проекта по подготовке квалифицированного персонала строительных профессий, с учетом потребностей и программы развития ФГУП «ПО «МАЯК».

Статья 5.

5.1. С целью реализации положений настоящего Соглашения Стороны:

5.1.1. Вносят в соответствующие внутренние документы необходимые изменения и дополнения;

5.1.2. Образовывают координационные и рабочие органы, определяют координаторов ответственных за организацию взаимодействия при исполнении Соглашения;

5.1.3. Обеспечивают систему информационного обмена необходимыми данными в процессе исполнения 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.

Статья 8.

Настоящее Соглашение вступает в силу с даты его подписания Сторонами и не имеет ограничения срока действия.

Статья 9.

9.1. ФГУП «ПО «МАЯК» передает в СРО атомной отрасли персональные данные работников в печатном виде, через своего представителя, или оформленные в программе «Электронный паспорт» по средствам электронной почты через домен atompost.ru для подтверждения соответствия минимально необходимым требованиям к выдаче свидетельств о допуске к определённому виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства при выполнении работ по инженерным изысканиям.

9.2. СРО атомной отрасли обязуются:

- использовать полученные персональные данные работников ФГУП «ПО «МАЯК» (включая данные полученные до заключения настоящего Соглашения) исключительно в целях проверки соответствия ФГУП «ПО «МАЯК» минимально необходимым требованиям к выдаче свидетельств к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства при выполнении работ по инженерным изысканиям;
- не раскрывать третьим лицам и не распространять персональные данные работников ФГУП «ПО «МАЯК».

Статья 10.

В случае изменения у какой-либо из Сторон юридического статуса или адреса, она обязана в течение 5 (пяти) календарных дней со дня возникновения изменений известить об этом другую Сторону.

Настоящее Соглашение составлено в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из



Генеральный директор


/Похлебаев М.И./

СРО атомной отрасли

Президент




Опекунов В.С.