**г. Москва**

**10 ноября 2015 года**

**СОГЛАШЕНИЕ**

**по созданию единой независимой системы регулирования профессиональной инженерной (инжиниринговой) деятельности физических лиц в РФ на базе Национальной палаты инженеров и входящих в ее состав Палат инженеров субъектов РФ**

**УЧАСТНИКИ СОГЛАШЕНИЯ:**

* **Ассоциация инженеров «Национальная палата инженеров**»
* **Палаты инженеров субъектов РФ (Приложение)**

1. **ПРЕАМБУЛА**

**Ассоциация инженеров «Национальная палата инженеров»** в лице Президента Мещерина Игоря Викторовича, действующего на основании Устава, и **Палаты инженеров субъектов РФ в лице уполномоченных представителей**, именуемые в дальнейшем **СТОРОНЫ,** заключили настоящее соглашение о нижеследующем.

**Понимая исторические и социально-экономические предпосылки, а также специфику нормативно-правовой базы, в комплексе предопределившие нынешнее положение инженерного корпуса в стране, осознавая первоочередную необходимость развития инженерной (инжиниринговой) деятельности в РФ, поддерживая цели, стоящие перед российским государством:**

- формирование в обществе понимания высокого статуса и роли инженера, как главного действующего лица в процессе создания и реализации инженерных проектов, разработки и внедрения инновационных технологий;

- развитие инженерного дела как ключевого основополагающего фактора в реализации приоритетных задач государства – модернизации и инновационного развития экономики, национальной технологической инициативы, программы импортозамещения, преодоления сырьевой зависимости;

- стимулирование разработки и производства конкурентоспособной продукции, развития и внедрения в производство новых отечественных технологий;

- развитие передового профессионального рынка инженерных (инжиниринговых) услуг, в том числе за счёт совершенствования системы ценообразования и конкурсных процедур в инженерной (инжиниринговой) деятельности;

- создание условий для реальной конкуренции на рынке инженерных (инжиниринговых) услуг, обеспечивающей инновационность и высокое качество строительства (производства) инженерных объектов;

- поддержка малого и среднего предпринимательства в сфере инженерной (инжиниринговой) деятельности;

- обеспечение возможности работы российских инженерных (инжиниринговых) компаний на зарубежных рынках.

**Подтверждая наличие законодательных пробелов, препятствующих развитию инженерного дела:**

- отсутствие нормативного акта, регулирующего инженерную (инжиниринговую) деятельность, отсутствие в законодательстве понятий «инженер» и «инженерная (инжиниринговая) деятельность»;

- отсутствие механизма присвоения квалификации инженера в связи с переходом высшей школы на выпуск бакалавров и магистров в соответствии с Болонской системой;

- несоответствие российской модели саморегулирования инженерной (инжиниринговой) деятельности системе, принятой в странах ВТО;

- наличие барьеров для открытия новых инженерных (инжиниринговых) бизнесов (акцент конкурсных процедур на стоимости работ/услуг и опыте работы подрядчика в области предмета торгов, опыт работы бизнес образующих инженеров не учитывается);

- отсутствие системы регулирования инженерной (инжиниринговой) деятельности в области проектно-конструкторских работ;

- отсутствие в общероссийском классификаторе видов экономической деятельности – инженерная (инжиниринговая) деятельность, проектирование, конструирование, инженерные изыскания.

**Содействуя реализации задач, поставленных Национальной палатой инженеров:**

* интеграция российского сообщества практикующих инженеров различных специализаций для защиты их общих прав и интересов, связанных с осуществлением профессиональной инженерной (инжиниринговой) деятельности;
* создание механизма квалификационной аттестации инженеров для присвоения статусов «профессиональный инженер», «инженер-специалист» и «инженер-интерн»;
* обеспечение справедливой оплаты труда инженеров за счёт введения системы учета трудозатрат, включая рекомендуемые почасовые ставки инженеров различной квалификации;
* создание механизмов юридической, информационной, финансовой и административной поддержки инженеров при осуществлении ими профессиональной деятельности;
* создание механизма обеспечения имущественной ответственности практикующих инженеров путём введения системы страхования профессиональной (инженерной) инжиниринговой деятельности;
* ведение Единого реестра инженеров РФ, содержащего сведения обо всех инженерах РФ различных специализаций;
* разработка и введение в действие Стандарта профессиональной деятельности инженера;
* разработка и введение в действие Кодекса профессиональной и деловой этики инженера;
* разработка и принятие Декларации основ инженерной (инжиниринговой) деятельности;
* продвижение проекта Федерального закона «О профессиональных инженерах в РФ», проекта изменений Гражданского кодекса РФ в части приобщения инженера к числу творческих профессий и введения инженерных объектов в перечень объектов авторского права, проекта изменений Градостроительного кодекса РФ в части введения классической стадийности проектных работ, терминов градообразующие факторы и технологическое проектирование.

**Руководствуясь и обязуясь неукоснительно соблюдать основные принципы сотрудничества:**

* принцип соблюдения законодательства РФ;
* принцип достижения основных целей и задач, направленных на развитие инженерной (инжиниринговой) деятельности в РФ;
* принцип информационной открытости и прозрачности деятельности;
* принцип свободной конкуренции между субъектами инженерной деятельности;
* принципы демократического управления;
* принцип профессионализма и непредвзятости участников;
* принцип недопущения конфликта интересов;
* принцип равенства инженеров, недопущения дискриминации по любым признакам;
* принцип равноправия Палат инженеров субъектов РФ;
* принцип свободы выборов на общественные должности;
* принцип соблюдения деловой и профессиональной этики.

**СТОРОНЫ согласились о нижеследующем:**

1. **ОБЯЗАТЕЛЬСТВА НАЦИОНАЛЬНОЙ ПАЛАТЫ ИНЖЕНЕРОВ**

**Ассоциация инженеров «Национальная палата инженеров» принимает на себя следующие обязательства:**

- разработать и принять Стандарт профессиональной деятельности инженера;

- передать типовые документы, необходимые для подготовки учредительных документов Палаты инженеров субъекта РФ;

- осуществлять согласование проектов учредительных и иных нормативных правовых документов Палат инженеров субъекта РФ;

- создать и обеспечить ведение Единого реестра инженеров РФ, прием соответствующих сведений об инженерах от Палат инженеров субъектов РФ;

- обеспечивать открытый доступ к единому реестру инженеров РФ, другим документам Палаты, а также обеспечивать заинтересованным лицам информационные и консультационные услуги по предмету деятельности Палаты;

- организовать информационное обеспечение деятельности Палат инженеров субъекта РФ на регулярной основе, в том числе информировать об изменениях законодательства, нормативно-технической базы, подготавливающихся законодательных инициативах, проводимых мероприятиях и т.д.

- осуществлять контроль деятельности Палат инженеров субъектов РФ в части соблюдения требований Национальной палаты инженеров и законодательства РФ, относительно выполнения процедур аттестации и контроля соблюдения Стандарта профессиональной деятельности инженера, иных нормативных документов, законодательства РФ практикующими инженерами субъекта РФ.

1. **ОБЯЗАТЕЛЬСТВА, ПОЛНОМОЧИЯ и ТРЕБОВАНИЯ к**

**ПАЛАТЕ ИНЖЕНЕРОВ СУБЪЕКТА РФ**

**Палата инженеров субъекта РФ принимает на себя следующие обязательства:**

- разработать на базе типовых документов Национальной палаты инженеров проекты учредительных документов Палаты инженеров субъекта РФ, согласовать с Национальной палатой инженеров;

- создать Палату инженеров субъекта РФ на базе физических лиц, осуществляющих инженерную (инжиниринговую) деятельность на территории субъектов Российской Федерации;

- вступить в члены Национальной палаты инженеров;

- регулярно оплачивать отчисления на нужды Национальной палаты инженеров в соответствии с решением Общего собрания Национальной палаты инженеров;

- разработать и утвердить стандарт профессиональной деятельности инженера субъекта федерации, соответствующий Стандарту профессиональной деятельности инженера Национальной палаты инженеров;

- подтвердить наличие системы квалификационной аттестации физических лиц, осуществляющих инженерную (инжиниринговую) деятельность на территории субъекта РФ;

- подтвердить наличие системы контроля соблюдения требований Стандарта профессиональной деятельности инженера, системы мер дисциплинарного воздействия за нарушение практикующими инженерами обязательных требований, установленных Национальной палатой инженеров, а также законодательства РФ;

- обеспечивать регистрацию физических лиц – инженеров в едином реестре инженеров Российской Федерации;

- разработать и согласовать с Национальной палатой документы, необходимые для осуществления деятельности Палаты инженеров субъекта РФ в соответствии с проектом Федерального закона «О профессиональных инженерах», Стандартом профессиональной деятельности инженера, законодательством РФ, а также настоящим соглашением.

**Поддерживая принцип разделения полномочий и ответственности, а также с целью повышения роли регионов в системе регулирования инженерной (инжиниринговой) деятельности, Палата инженеров субъектов РФ наделяется следующими полномочиями:**

* проведение квалификационной аттестации инженеров субъекта РФ;
* обеспечение исполнения Стандарта профессиональной деятельности инженера;
* проведение аттестации физических лиц, зарегистрированных на территории субъекта РФ, на право осуществления инженерной (инжиниринговой) деятельности;
* контроль за соблюдением членами Палаты стандартов профессиональной деятельности инженера и кодекса профессиональной этики инженера;
* выдача физическим лицам, зарегистрированным на территории субъекта РФ, сертификатов, подтверждающих статус профессионального инженера;
* анализ и мониторинг деятельности членов Палаты;
* передача сведений о членах Палаты в Национальную палату инженеров РФ для ведения Единого реестра инженеров РФ;
* обеспечение информационной открытости деятельности Палаты, публикация информации о деятельности Палаты;
* взаимодействие с саморегулируемыми организациями субъекта РФ в области строительства, проектирования, инженерных изысканий, энергетического аудита, экспертизы;
* рассмотрение обращений, ходатайств, жалоб членов Палаты, а также жалоб иных лиц на действия (бездействие) таких членов;
* участие в работе Национальной палаты инженеров по разработке программ высшего профессионального образования, программ и требований по дополнительному профессиональному образованию, профессиональных стандартов инженерной (инжиниринговой) деятельности, форм договоров на выполнение профессиональных работ и услуг инженера, в том числе авторских договоров на создание инженерных проектов и других документов, расценок на работы и услуги инженера, в том числе ставок авторского вознаграждения с учетом региональных особенностей;
* защита авторских, имущественных и иных прав и законных интересов членов Палаты;
* представление интересов членов Палаты во всех органах государственной и муниципальной власти субъекта РФ;
* оказание информационных, консультационных и юридических услуг членам Палаты;
* проведение согласительных процедур и участие в третейских судах по конфликтным ситуациям между членами Палаты, а также между членами Палаты и потребителями их работ и услуг;
* обеспечение открытого доступа к документам Палаты, а также обеспечение заинтересованным лицам информационных и консультационных услуг по предмету деятельности Палаты;
* изучение и обобщение информации о состоянии рынка инженерных (инжиниринговых) услуг и услуг, смежных с инженерными (инжиниринговыми), в субъекте РФ;
* выполнение иных функций, возложенных на Палату законодательством РФ, решениями Общего собрания Национальной палаты инженеров РФ.

**Председатель Палаты инженеров субъекта РФ:**

* обязан иметь статус профессионального инженера;
* избирается Общим собранием членов Палаты инженеров субъекта РФ по представлению Президента НПИ.

1. **ФОРМЫ СОТРУДНИЧЕСТВА**

**Сотрудничество в рамках настоящего Соглашения может реализовываться в следующих формах:**

- обмен нормативной и методической документацией по вопросам деятельности Национальной палаты инженеров и Палат инженеров субъектов РФ;

- проведение совместных семинаров, научных конференций, выставок и рабочих встреч;

- проведение совместных обсуждений проектов нормативных правовых актов в сфере инженерной (инжиниринговой) деятельности;

- организация курсов повышения квалификации специалистов, организация стажировок;

- осуществление совместных программ и проектов по развитию инженерной (инжиниринговой деятельности);

- а также в иных взаимосогласованных формах.

1. **УСЛОВИЯ КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТИ**

Стороны согласились, что информация о физических лицах – инженерах, членах Палаты инженеров субъекта РФ, полученная в ходе сотрудничества, которая не относится к авторской собственности или по взаимной договоренности не подлежит разглашению по коммерческим или производственным причинам, будет, при взаимном согласии, открыта для инженерного сообщества путем использования общепринятых способов ее передачи.

1. **ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

Настоящее Соглашение не затрагивает прав и обязательств Сторон, вытекающих из заключённых ими других договоров и соглашений.

Разногласия, связанные с толкованием и применением настоящего Соглашения будут разрешаться путём консультаций между Сторонами.

Настоящее Соглашение вступает в силу с даты его подписания и действует бессрочно.

Настоящее Соглашение может быть изменено или дополнено при обоюдном согласии Сторон. Никакие изменения или прекращение действия настоящего Соглашения не затрагивают прав и обязательств, которые возникли в рамках настоящего Соглашения до вступления в силу таких изменений или до прекращения действия Соглашения.

Оригинал настоящего Соглашения хранится в Национальной палате инженеров РФ. Учредителям Палаты инженеров субъектов РФ предоставляется заверенная Национальной палатой инженеров копия настоящего Соглашения.

Совершено в г. Москва **10 ноября 2015 года**, в одном экземпляре на русском языке.

Приложение: Перечень Палат инженеров субъектов РФ, присоединившихся к настоящему Cоглашению на 14 л.

|  |  |
| --- | --- |
| Президент  Ассоциации инженеров  «Национальная  палата инженеров» | И.В. Мещерин |

**Приложение**

**к Соглашению**

**по созданию единой независимой системы регулирования профессиональной инженерной (инжиниринговой) деятельности физических лиц в РФ на базе Национальной палаты инженеров и входящих в ее состав Палат инженеров субъектов РФ**

**Палаты инженеров субъектов РФ, присоединившиеся к настоящему соглашению**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Субъект федерации** | **ФИО уполномоченного лица (потенциального учредителя, Председателя Палаты субъекта РФ, иного уполномоченного лица)** | **Инженерная организация, на базе которой создаётся региональная палата**  ***(в случае наличия)*** | **Подпись уполномоченного лица** |
| 1 | Москва | Азарх Михаил Михайлович |  |  |
| 2 | Санкт-Петербург |  |  |  |
| 3 | Севастополь |  |  |  |
| 4 | Республика Бурятия |  |  |  |
| 5 | Республика Дагестан |  |  |  |
| 6 | Республика Ингушетия |  |  |  |
| 7 | Республика Кабардино-Балкария |  |  |  |
| 8 | Республика Калмыкия |  |  |  |
| 9 | Республика Карачаево-Черкесия |  |  |  |
| 10 | Карелия |  |  |  |
| 11 | Республика Коми |  |  |  |
| 12 | Республика Крым |  |  |  |
| 13 | Республика Марий Эл |  |  |  |
| 14 | Республика Мордовия |  |  |  |
| 15 | Республика Саха (Якутия) |  |  |  |
| 16 | Республика Северная Осетия — Алания |  |  |  |
| 17 | Республика Татарстан |  |  |  |
| 18 | Республика Тыва |  |  |  |
| 19 | Республика Удмуртия |  |  |  |
| 20 | Республика Хакасия |  |  |  |
| 21 | Республика Чечня |  |  |  |
| 22 | Республика Чувашия |  |  |  |
| 23 | Алтайский край |  |  |  |
| 24 | Забайкальский край |  |  |  |
| 25 | Камчатский край |  |  |  |
| 26 | Краснодарский край |  |  |  |
| 27 | Красноярский край |  |  |  |
| 28 | Пермский край |  |  |  |
| 29 | Приморский край |  |  |  |
| 30 | Ставропольский край |  |  |  |
| 31 | Хабаровский край |  |  |  |
| 32 | Амурская область |  |  |  |
| 33 | Архангельская область |  |  |  |
| 34 | Астраханская область |  |  |  |
| 35 | Белгородская область |  |  |  |
| 36 | Брянская область |  |  |  |
| 37 | Владимирская область |  |  |  |
| 38 | Волгоградская область |  |  |  |
| 39 | Вологодская область |  |  |  |
| 40 | Воронежская область | Капишников Евгений Валентинович |  |  |
| 41 | Ивановская область |  |  |  |
| 42 | Иркутская область | Григорьев Вячеслав Григорьевич | ОАО «СибВАМИ» |  |
| 43 | Калининградская область |  |  |  |
| 44 | Калужская область |  |  |  |
| 45 | Кемеровская область |  |  |  |
| 46 | Кировская область |  |  |  |
| 47 | Костромская область |  |  |  |
| 48 | Курганская область |  |  |  |
| 49 | Курская область |  |  |  |
| 50 | Ленинградская область |  |  |  |
| 51 | Липецкая область |  |  |  |
| 52 | Магаданская область |  |  |  |
| 53 | Московская область |  |  |  |
| 54 | Мурманская область |  |  |  |
| 55 | Нижегородская область |  |  |  |
| 56 | Новгородская область |  |  |  |
| 57 | Новосибирская область |  |  |  |
| 58 | Омская область |  |  |  |
| 59 | Оренбургская область |  |  |  |
| 60 | Орловская область |  |  |  |
| 61 | Пензенская область |  |  |  |
| 62 | Псковская область |  |  |  |
| 63 | Ростовская область |  |  |  |
| 64 | Рязанская область |  |  |  |
| 65 | Самарская область |  |  |  |
| 66 | Саратовская область |  |  |  |
| 67 | Сахалинская область |  |  |  |
| 68 | Свердловская область |  |  |  |
| 69 | Смоленская область |  |  |  |
| 70 | Тамбовская область |  |  |  |
| 71 | Тверская область |  |  |  |
| 72 | Томская область |  |  |  |
| 73 | Тульская область |  |  |  |
| 74 | Тюменская область |  |  |  |
| 75 | Ульяновская область |  |  |  |
| 76 | Челябинская область |  |  |  |
| 77 | Ярославская область |  |  |  |
| 78 | Еврейская автономная область |  |  |  |
| 79 | Ненецкий автономный округ |  |  |  |
| 80 | Ханты-Мансийский автономный округ — Югра |  |  |  |
| 81 | Чукотский автономный округ |  |  |  |
| 82 | Ямало-Ненецкий автономный округ |  |  |  |