

К Воевод  
5 м



Общероссийская негосударственная некоммерческая организация  
«Национальное объединение саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, осуществляющих подготовку проектной документации»

**НАЦИОНАЛЬНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ ПРОЕКТИРОВЩИКОВ**

Ул. Новый Арбат, дом 21, этаж 18, Москва, 119019, тел. (495) 984-21-34, факс (495) 584-21-33,  
www.nop.ru, e-mail: projekt@nop.ru

№ \_\_\_\_\_  
от \_\_\_\_\_

Президенту НОП  
М. М. Посохину

Уважаемый Михаил Михайлович!

В соответствии с решением Совета НОП от 19 декабря 2013 года Комитет по технологическому проектированию доработал документы к законодательным инициативам по Градостроительному кодексу РФ и ФЗ «Об инженерной (инжиниринговой) деятельности в РФ». При этом были учтены замечания и предложения членов Совета, высказанные на заседании Совета.

Прошу Вас согласовать включение в повестку дня очередного заседания Совета НОП, которое состоится 20 марта 2014 года, следующие вопросы:

1. О выделении финансирования в размере 350 000 рублей на подготовку технического задания, разработку, юридическое и техническое сопровождение и экспертизу проекта изменений Градостроительного кодекса РФ в части введения градообразующих факторов и института технологического проектирования;
2. О выделении финансирования в размере 800 000 рублей на подготовку технического задания, разработку, юридическое и техническое сопровождение и экспертизу проекта ФЗ «Об инженерной (инжиниринговой) деятельности в РФ».

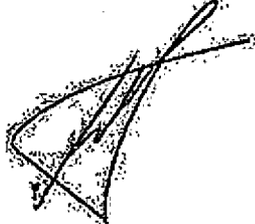
Учитывая начало работы Временной комиссии Совета Федерации по вопросам развития законодательства Российской Федерации об инженерной и инжиниринговой деятельности, выполнение данных работ приобретает дополнительную актуальность.

С учетом изложенного, прошу рассмотреть пакет материалов, подготовленный в соответствии с требованиями НОП, и ~~направить согласованные~~  
ПРОЕКТИРОВЩИКОВ

17.03.2014

Вх. № 1-СРО/03-159

Вице-президент НОП

A handwritten signature in black ink, consisting of several overlapping, stylized lines that form a complex, abstract shape. The signature is positioned in the upper center of the page.

А. В. Сорокин

поддержать активизацию работы по указанным направлениям на очередном заседании Совета НОП.

**Приложение:**

1. Скорректированный План работы Комитета на 2014 г. (на 9 стр.);
2. Концепция введения градостроительных факторов и института «технологического проектирования» в ГрК РФ (ред. 05.12.2013 г.) (на 18 стр.);
3. Пояснительная записка к проекту ФЗ «Об инженерной (инжиниринговой) деятельности в РФ» (на 2 стр.);
4. Техническое задание и сметное обоснование на выполнение работы «Подготовка технического задания, разработку, юридическое и техническое сопровождение и экспертизу проекта изменений Градостроительного кодекса РФ в части введения градостроительных факторов и института технологического проектирования» (на 4 стр.);
5. Техническое задание и сметное обоснование на выполнение работы «Подготовка технического задания, разработку, юридическое и техническое сопровождение и экспертизу проекта ФЗ «Об инженерной (инжиниринговой) деятельности в РФ» (на 3 стр.);



Общероссийская негосударственная некоммерческая организация  
«Национальное объединение саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц,  
осуществляющих подготовку проектной документации»

**НАЦИОНАЛЬНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ ПРОЕКТИРОВЩИКОВ**

ул. Новый Арбат, дом 21, этаж 18, Москва, 119019, тел.: (495) 984-21-34, факс (495) 984-21-33,  
[www.nop.ru](http://www.nop.ru), e-mail: [proekt@nop.ru](mailto:proekt@nop.ru)

№ \_\_\_\_\_  
На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Вице-Президенту НОП  
А.В. Сорокину

Копия: Руководителю Аппарата НОП  
А.М. Морозу

Уважаемый Алексей Васильевич!

В соответствии с решением Совета НОП от 19.12.2013 г. Комитет по технологическому проектированию доработал документы к законодательным инициативам по Градостроительному кодексу РФ и Ф3 «Об инженерной (инжиниринговой) деятельности в РФ». При этом учтены Ваши замечания и предложения, высказанные на заседании Совета НОП.

Просим Вас согласовать включение в повестку дня очередного заседания Совета НОП, которое состоится 20 марта 2014 г., следующие вопросы:

1. О выделении финансирования в размере 350 000 рублей на подготовку технического задания, разработку, юридическое и техническое сопровождение и экспертизу проекта изменений Градостроительного кодекса РФ в части введения градообразующих факторов и института технологического проектирования;
2. О выделении финансирования в размере 800 000 рублей на подготовку технического задания, разработку, юридическое и техническое сопровождение и экспертизу проекта Ф3 «Об инженерной (инжиниринговой) деятельности в РФ».

Учитывая начало работы Временной комиссии Совета Федерации по вопросам развития законодательства Российской Федерации об инженерной и инжиниринговой деятельности, выполнение данных работ приобретает дополнительную актуальность.

НАЦИОНАЛЬНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ  
ПРОЕКТИРОВЩИКОВ

05. 03. 2014

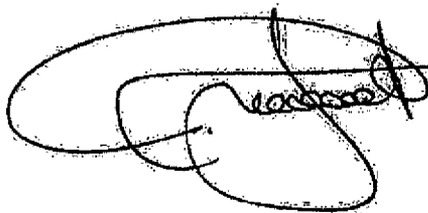
Вх. № 1-СРО/03-320

С учетом изложенного, просили бы Вас рассмотреть пакет материалов, подготовленный в соответствии с требованиями НОП, и, при согласии, подписать письмо в адрес Президента НОП М.М. Посохина, а также поддержать активизацию работы по указанным направлениям на очередном заседании Совета НОП.

Приложение:

1. Проект письма М.М. Посохину (на 2 л.);
2. Скорректированный План работы Комитета на 2014 г. (на 9 стр.);
3. Концепция введения градообразующих факторов и института «технологического проектирования» в ГрК РФ (ред. 05.12.2013 г.) (на 18 стр.);
4. Пояснительная записка к проекту ФЗ «Об инженерной (инжиниринговой) деятельности в РФ» (на 2 стр.);
5. Техническое задание и сметное обоснование на выполнение работы «Подготовка технического задания, разработку, юридическое и техническое сопровождение и экспертизу проекта изменений Градостроительного кодекса РФ в части введения градообразующих факторов и института технологического проектирования» (на 4 стр.);
6. Техническое задание и сметное обоснование на выполнение работы «Подготовка технического задания, разработку, юридическое и техническое сопровождение и экспертизу проекта ФЗ «Об инженерной (инжиниринговой) деятельности в РФ» (на 3 стр.);

Член Совета,  
Председатель Комитета  
по технологическому  
проектированию  
объектов  
производственного  
назначения НОП



И.В. Мещерин

## Справка

### о расходовании средств

#### с 1 января наступившего года до утверждения Сметы

В соответствии с пунктом 1.8 Устава Объединения, на период с 1 января наступившего года до утверждения сметы расходов на год лимит расходов на содержание Объединения рассчитывается в размере 1/12 от каждой статьи сметы за прошедший год на каждый полный месяц.

№ статьи	Наименование статьи расходов	Утверждено по статье в 2013 г.	1/12	3/12	Выделено ранее, Протокол Совета № 56 от 30.01.2014	Остаток лимита
1	Расходы, связанные с деятельностью Комитетов и ПДМРГ (ПО РЕШЕНИЮ КОМИТЕТОВ, ПДМРГ И СОВЕТА НОП)	28 264 000	2 355 333,33	7 066 000,00	1 750 000,00 – Круглые столы в рамках Окружных конференций;  270 000,00 - Круглый стол перед IX Съездом;  2 000 000,00 – Участие НОП в РИСФ 2014;  690 000,00 – Информационная поддержка участия НОП в Международной выставке MIPIM 2014	2 356 000,00
2	Расходы на участие в разработке и экспертизе нормативно-технической и нормативно-экономической документации (ПО РЕШЕНИЮ ПРОФИЛЬНОГО КОМИТЕТА И СОВЕТА НОП)	37 600 000	3 133 333,33	9 400 000,00	--	9 400 000,00
7	Резерв Совета	20 000 000	1 666 666,66	5 000 000,00	--	5 000 000,00

## Пояснительная записка к проекту ФЗ «Об инженерной (инжиниринговой) деятельности»

В России в настоящий момент несколько миллионов человек имеют дипломы о высшем инженерном образовании. Из них в проектной отрасли сегодня работает более 400 тысяч профессионалов. По предварительной оценке около 300 тысяч из них являются инженерами-проектировщиками. Остальные – это архитекторы, сметчики, экономисты и сотрудники, не имеющие технического образования, но занимающие инженерные должности.

Деятельность архитекторов регулируется ФЗ «Об архитектурной деятельности». Нормативный акт, имеющий статус закона, регулирующий инженерную деятельность в законодательном поле РФ отсутствует. Авторское право на результаты инженерной деятельности в Гражданском кодексе РФ не прописано. На практике получить патентные выплаты авторам изобретений практически никогда не удастся. Не определены права и обязанности инженеров и тех, кто использует результаты их труда. Ввод двухступенчатой системы образования поставил вопрос о необходимости определения механизма присвоения выпускникам ВУЗов (бакалаврам и магистрам) инженерной квалификации. Все это тормозит эффективное развитие инженерного дела, внедрение инноваций, не способствует повышению качества, экономической эффективности и безопасности производимой продукции. В связи с изложенным разработка и принятие Федерального закона РФ «Об инженерной (инжиниринговой) деятельности» являются весьма актуальными.

ФЗ «Об инженерной (инжиниринговой) деятельности» должен урегулировать отношения, возникающие в процессе выполнения инженерных (инжиниринговых) работ в целях защиты общества от негативных последствий непрофессиональных действий в области инженерно-строительной деятельности, обеспечения благоприятной среды жизнедеятельности человека и общества, безопасности, надежности, энергоэффективности и качества зданий, сооружений и продукции. Закон закрепит права, обязанности и ответственность физических и юридических лиц, осуществляющих инженерную (инжиниринговую) деятельность, саморегулируемых организаций инженеров, заказчиков (застройщиков), подрядчиков, собственников, а также органов государственной власти и

органов местного самоуправления, наделенных полномочиями в области регулирования инжиниринговой деятельности.

Также закон будет регулировать вопросы страхования ответственности субъектов инжиниринговой деятельности, авторского права на результаты инжиниринговой деятельности, установит порядок создания и компетенцию профессионального объединения инженеров, а также роль и место стандартов профессиональной деятельности в системе правового регулирования инжиниринга.

Принятие Федерального закона позволит более эффективно развивать в РФ современную систему инженерно-технического образования специалистов, улучшит условия для деловой активности в области проектирования, конструкторских работ и других видов инженерной (инжиниринговой) деятельности, позволит укрепить кадровый инженерный потенциал нашей страны, создаст благоприятную среду для создания и внедрения новых отечественных технологий.

Разработка указанного ФЗ является одним из приоритетных пунктов Плана работ Комитета по технологическому проектированию объектов производственного назначения. НОП на 2014 г. Комитет по технологическому проектированию НОП, представляет интересы 26 СРО, в которые входят более 4 000 проектных организаций, где работают более 70 000 инженеров-проектировщиков промышленного комплекса РФ.

## **ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

на выполнение работы: «Подготовка технического задания, разработка, юридическое и техническое сопровождение и экспертиза проекта ФЗ «Об инженерной (инжиниринговой) деятельности в РФ»

### **1. Основание для разработки**

По предварительной оценке, на сегодняшний день в Российской Федерации в проектной отрасли занято более 400 тысяч специалистов, из которых до 300 тысяч являются инженерами-проектировщиками.

Вместе с тем, в правовом поле РФ отсутствует нормативный акт, имеющий статус закона, регулирующий инженерную деятельность. При этом, деятельность архитекторов регулируется федеральным законом №169-ФЗ от 17.11.1995г. «Об архитектурной деятельности».

Разработка Федерального закона «Об инженерной (инжиниринговой) деятельности в РФ» позволит урегулировать правоотношения, возникающие в процессе выполнения инженерных (инжиниринговых) работ, закрепить права, обязанности и ответственность физических и юридических лиц, осуществляющих инженерную (инжиниринговую) деятельность, саморегулируемых организаций инженеров, заказчиков (застройщиков), подрядчиков, собственников, а также органов государственной власти и органов местного самоуправления, наделенных полномочиями в области регулирования инжиниринговой деятельности.

### **2. Цель работы**

Целью работы является подготовка технического задания (ТЗ), разработка, юридическое и техническое сопровождение и экспертиза проекта ФЗ «Об инженерной (инжиниринговой) деятельности в РФ»

### 3. Содержание и этапы работы

Подготовка технического задания (ТЗ), разработка, юридическое и техническое сопровождение и экспертиза проекта ФЗ «Об инженерной (инжиниринговой) деятельности в РФ» включает в себя:

1. Анализ действующего законодательства, изучение проблематики, актуальности введения института инжиниринговой деятельности.
2. Осуществление рассылки, изучение мнения проектного сообщества, анализ предложений.
3. Формирование проекта технического задания:
  - 3.1. Формирование раздела 1. «Основание разработки законопроекта, его форма, вид и рабочее наименование».
  - 3.2. Формирование раздела 2. «Заказчик и разработчики законопроекта».
  - 3.3. Формирование раздела 3. «Перечень документов, подлежащих разработке, а также требований к содержанию указанных документов»
  - 3.4. Формирование раздела 4. «Концепция законопроекта. Примерная структура, требования к содержанию разделов»
  - 3.5. Формирование раздела 5. «Виды, этапы и сроки работы».
  - 3.6. Формирование раздела 6. «Порядок финансирования и смета расходов».
  - 3.7. Формирование раздела 7. «Порядок приемки работы».
4. Разработка проекта ФЗ «Об инженерной (инжиниринговой) деятельности в РФ» (Законопроект):
  - 4.1. Подготовка пояснительной записки к Законопроекту
  - 4.2. Подготовка текста Законопроекта
  - 4.3. Подготовка финансово-экономического обоснования к Законопроекту
  - 4.4. Подготовка перечня нормативных правовых актов, в которые необходимо внести изменения в связи с принятием Законопроекта

- 4.5. Осуществление рассылки Законопроекта, организация проведения общественной экспертизы, обобщение и анализ предложений
- 4.6. Корректировка Законопроекта с учетом общественного обсуждения
5. Подготовка презентационного материала
6. Представление (защита) технического задания и Законопроекта на заседании комитета по технологическому проектированию объектов производственного назначения НОП, заседании Совета НОП, заседаниях иных общественных и государственных органов (при необходимости).
7. Юридическое и техническое сопровождение процедур внесения Законопроекта в Государственную Думу РФ

#### **4. Сроки разработки**

Срок выполнения работ – 6 месяцев.

#### **5. Порядок сдачи-приёмки работы**

По завершению выполнения работы «Исполнитель» формирует и передаёт «Заказчику» комплект следующих документов:

- 5.1. Проект технического задания на разработку проекта Федерального закона «Об инженерной (инжиниринговой) деятельности в РФ» и текста Законопроекта в 3 экз. на бумажном носителе и в 1 экз. на электронном носителе в редактируемом формате.
- 5.2. Протоколы совещаний, на которых было проведено обсуждение проекта технического задания, материалы переписки, экспертные заключения.
- 5.3. Окончание разработки подтверждается подписанием «Заказчиком» и «Исполнителем» акта сдачи-приёмки работ.

## СМЕТА

**расходов на подготовку технического задания, разработку, юридическое и техническое сопровождение и экспертизу проекта ФЗ «Об инженерной (инжиниринговой) деятельности в РФ»**

№ п/п	Наименование мероприятия	Сумма (руб.)
1	2	3
1	Анализ действующего законодательства, изучение проблематики, актуальности введения института инжиниринговой деятельности.	70 000
2	Осуществление рассылки, изучение мнения проектного сообщества, анализ предложений.	50 000
3	Формирование проекта технического задания:	
3.1	Формирование раздела 1. «Основание разработки законопроекта, его форма, вид и рабочее наименование».	
3.2	Формирование раздела 2. «Заказчик и разработчики законопроекта».	
3.3	Формирование раздела 3. «Перечень документов, подлежащих разработке, а также требований к содержанию указанных документов»	
3.4	Формирование раздела 4. «Концепция законопроекта. Примерная структура, требования к содержанию разделов»	200 000
3.5	Формирование раздела 5. «Виды, этапы и сроки работы».	
3.6	Формирование раздела 6. «Порядок финансирования и смета расходов».	
3.7	Формирование раздела 7. «Порядок приемки работы».	
4	Разработка проекта ФЗ «Об инженерной (инжиниринговой) деятельности в РФ» (Законопроект):	
4.1	Подготовка пояснительной записки к Законопроекту	
4.2	Подготовка текста Законопроекта	200 000
4.3	Подготовка финансово-экономического обоснования к Законопроекту	
4.4	Подготовка перечня нормативных правовых актов, в которые необходимо внести изменения в связи с принятием Законопроекта	
4.5	Осуществление рассылки Законопроекта, организация проведения общественной экспертизы, обобщение и анализ предложений	30 000
4.6	Корректировка Законопроекта с учетом общественного обсуждения	50 000
5	Подготовка презентационного материала	60 000
6	Представление (защита) технического задания и Законопроекта на заседании комитета по технологическому проектированию объектов производственного назначения НОП, заседании Совета НОП, заседаниях иных общественных и государственных органов (при необходимости).	50 000
7	Юридическое и техническое сопровождение процедур внесения Законопроекта в Государственную Думу РФ	90 000
	<b>ИТОГО (с НДС):</b>	<b>800 000</b>