



саморегулируемая организация некоммерческое партнерство

ПРОЕКТНЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ ОАО «НК «РОСНЕФТЬ»

тел./факс: +7 (861) 201 16 04

e-mail: sro@rn-sro.ru сайт: www.rn-sro.ru

Россия, 350000, г. Краснодар, ул. Калинина, 341, 7-й этаж



ПРОТОКОЛ № 98

очередного заочного заседания Совета НП ПО «Роснефть» (СРО)
(НП ПО «Роснефть» (СРО) – далее СРО)

05.09.2014 г.

г. Краснодар

Из 8 действующих членов Совета СРО (Член Совета СРО Кошовкин И.Н. скончался 22.06.2014 г.) в заочном заседании Совета СРО приняли участие 6 членов Совета СРО:

1. Четвериков В.В. – председатель Совета СРО;
2. Валиуллин И.М.
3. Капустин В.М.
4. Копасева Л.А.
5. Кузнецов А.М.
6. Ольшевская Л.Г.

Число членов Совета СРО, принявших участие в заочном заседании Совета СРО – 6 человек, что составляет 75% количественного состава Совета СРО.

Кворум (более 50% от численного состава членов Совета СРО) для проведения заседания Совета СРО и принятия решений по всем вопросам Повестки дня имеется.

Председательствовал на заседании Совета СРО Четвериков В.В. – Председатель Совета СРО, Генеральный директор ООО «НК «Роснефть» - НТЦ».

Функции Секретаря на заседании Совета СРО выполнял Москальчук В.В. – Генеральный директор СРО.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Внесение изменений в Свидетельство о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства Общества «Росстрой-Инжиниринг» с ограниченной ответственностью (ООО «Росстрой-Инжиниринг»), г. Туапсе (с внесением изменений по видам работ) и выдача нового Свидетельства о допуске, взамен ранее выданного.

2. О выдвижении кандидата на должность Президента Национального объединения саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, осуществляющих подготовку проектной документации (НОП).

ПО ВОПРОСУ № 1 ПОВЕСТКИ ДНЯ:

Рассмотрели заявление Общества «Росстрой - Инжиниринг» с ограниченной ответственностью (ООО «Росстрой - Инжиниринг»), г. Туапсе, о внесении изменений в Свидетельство о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, а именно: включить в перечень видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии) вид работ № 12 - «Работы по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений» (Приложение № 1),

а также положительное заключение о соответствии организации заявленным изменениям, утвержденное Генеральным директором СРО (Приложение № 2).

РЕШИЛИ:

Внести в Свидетельство о допуске заявленные изменения и выдать Обществу «Росстрой-Инжиниринг» с ограниченной ответственностью (ООО «Росстрой-Инжиниринг»), г. Туапсе, новое, взамен ранее выданного, Свидетельство о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии):

№ п/п	Наименование вида работ
1.	1. Работы по подготовке схемы планировочной организации земельного участка:
	1.1. Работы по подготовке генерального плана земельного участка.
2.	1.2. Работы по подготовке схемы планировочной организации трассы линейного объекта.
3.	1.3. Работы по подготовке схемы планировочной организации полосы отвода линейного сооружения.
4.	2. Работы по подготовке архитектурных решений.
5.	3. Работы по подготовке конструктивных решений.
6.	4. Работы по подготовке сведений о внутреннем инженерном оборудовании, внутренних сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий:
	4.1. Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем отопления, вентиляции, кондиционирования, противодымной вентиляции, теплоснабжения и холодоснабжения.
7.	4.2. Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем водоснабжения и канализации.
8.	4.3. Работы по подготовке проектов внутренних систем электроснабжения.
9.	4.4. Работы по подготовке проектов внутренних слаботочных систем.
10.	4.5. Работы по подготовке проектов внутренних диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами.
11.	4.6. Работы по подготовке проектов внутренних систем газоснабжения.
12.	5. Работы по подготовке сведений о наружных сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий:
	5.1. Работы по подготовке проектов наружных сетей теплоснабжения и их сооружений.
13.	5.2. Работы по подготовке проектов наружных сетей водоснабжения и канализации и их сооружений.
14.	5.3. Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения до 35 кВ включительно и их сооружений.
15.	5.4. Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения не более 110кВ включительно и их сооружений.
16.	5.5. Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения 110кВ и более и их сооружений.
17.	5.6. Работы по подготовке проектов наружных сетей слаботочных систем.
18.	5.7. Работы по подготовке проектов наружных сетей газоснабжения и их сооружений.
19.	6. Работы по подготовке технологических решений:
	6.1. Работы по подготовке технологических решений жилых зданий и их комплексов.
20.	6.2. Работы по подготовке технологических решений общественных зданий и сооружений и их комплексов.
21.	6.3. Работы по подготовке технологических решений производственных зданий и сооружений и их комплексов.

22.	6.4. Работы по подготовке технологических решений объектов транспортного назначения и их комплексов.
23.	6.5. Работы по подготовке технологических решений гидротехнических сооружений и их комплексов.
24.	6.6. Работы по подготовке технологических решений объектов сельскохозяйственного назначения и их комплексов.
25.	6.7. Работы по подготовке технологических решений объектов специального назначения и их комплексов.
26.	6.8. Работы по подготовке технологических решений объектов нефтегазового назначения и их комплексов.
27.	6.9. Работы по подготовке технологических решений объектов сбора, обработки, хранения, переработки и утилизации отходов и их комплексов.
28.	6.12. Работы по подготовке технологических решений объектов очистных сооружений и их комплексов.
29.	7. Работы по разработке специальных разделов проектной документации: 7.1. Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне.
30.	7.2. Инженерно-технические мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.
31.	8. Работы по подготовке проектов организации строительства, сносу и демонтажу зданий и сооружений, продлению срока эксплуатации и консервации.
32.	9. Работы по подготовке проектов мероприятий по охране окружающей среды.
33.	10. Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению пожарной безопасности.
34.	11. Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению доступа маломобильных групп населения.
35.	12. Работы по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений.
36.	13. Работы по организации подготовки проектной документации, привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным проектировщиком).
Итого: 36 (тридцать шесть) видов работ	

Общество «Росстрой-Инжиниринг» с ограниченной ответственностью вправе заключать договоры по осуществлению организации работ по подготовке проектной документации на объектах капитального строительства, стоимость которых по одному договору составляет до **300 000 000 (Трехсот миллионов) рублей**.

ИТОГИ ГОЛОСОВАНИЯ: «ЗА» – 6 голосов;
«ПРОТИВ» – 0 голосов;
«ВОЗДЕРЖАЛСЯ» - 0 голосов.

Решение принято единогласно.

ПО ВОПРОСУ № 2 ПОВЕСТКИ ДНЯ:

Рассмотрели аргументированное представление Генерального директора СРО о выдвижении кандидатуры Мороза А.М., руководителя аппарата НОП, на пост Президента Национального объединения саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, осуществляющих подготовку проектной документации (НОП) в связи с предстоящими выборами Президента НОП на X Всероссийском Съезде НОП, характеристику и послужной список Мороза А.М. (*Приложение № 3*).

РЕШИЛИ:

Выдвинуть от НП ПО «Роснефть» (СРО) Мороза А.М. в качестве кандидата для избрания на X Всероссийском Съезде Национального объединения саморегулируемых

организаций, основанных на членстве лиц, осуществляющих подготовку проектной документации (НОП), на должность Президента НОП.

ИТОГИ ГОЛОСОВАНИЯ: «ЗА» – 6 голосов;
«ПРОТИВ» – 0 голосов;
«ВОЗДЕРЖАЛСЯ» - 0 голосов.

Решение принято единогласно.

Бюллетени с результатами голосования членов Совета СРО по вопросам Повестки дня прилагаются (Приложения №№ 4-9).

Председатель

В.В. Четвериков

Секретарь

В.В. Москальчук

