



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 № 96

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

17.07.2014 г.

г. Краснодар

Из 9 членов Совета НП ПО «Роснефть» (СРО) в заочном заседании Совета СРО приняли участие 6 членов Совета СРО:

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

Число членов Совета СРО, принявших участие в заочном заседании Совета СРО – 6 человек, что составляет 67% количественного состава Совета СРО.

Кворум для проведения заседания Совета СРО и принятия решений 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. Прием в члены НП ПО «Роснефть» (СРО) Общества с ограниченной ответственностью «РН-КрасноярскНИПИнефть» (ООО «РН-КрасноярскНИПИнефть»), г. Красноярск, и выдача ООО «РН-КрасноярскНИПИнефть» Свидетельства о членстве и Свидетельства о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

2. 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 увеличением максимальной стоимости по одному договору, по осуществлению организации работ по подготовке проектной документации для объектов капитального строительства).

3. Внесение изменений в Свидетельство о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства Общества с ограниченной ответственностью «Геострой» (ООО «Геострой»), г. Москва (без внесения изменений по видам работ).

4. Информационный вопрос, не требующий голосования:

Добровольный выход из членов СРО ООО «Уфанефтепроект», г.Уфа, с 14.07.2014 г.

ПО ВОПРОСУ № 1 ПОВЕСТКИ ДНЯ:

Рассмотрели заявление Общества с ограниченной ответственностью «РН-КрасноярскНИПИнефть» (ООО «РН-КрасноярскНИПИнефть»), г. Красноярск, о приеме в члены НП ПО «Роснефть» (СРО) и выдаче Свидетельства о допуске к видам работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии), а именно: 1.1, 1.2, 1.3, 2, 3, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.6, 5.7, 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.7, 6.8, 6.9, 6.12, 7.1, 7.2, 7.3, 8, 9, 10, 11, 12, 13,

с правом заключать договоры по осуществлению организации работ по подготовке проектной документации для объектов капитального строительства, стоимость которых по одному договору не превышает 50 000 000 (Пятьдесят миллионов) рублей (Приложение № 1),

а также положительное заключение, утвержденное Генеральным директором СРО (Приложение № 2).

РЕШИЛИ:

1. Принять Общество с ограниченной ответственностью «РН-КрасноярскНИПИнефть» (ООО «РН-КрасноярскНИПИнефть»), г. Красноярск, в члены НП ПО «Роснефть» (СРО).

2. Выдать Обществу с ограниченной ответственностью «РН-КрасноярскНИПИнефть» (ООО «РН-КрасноярскНИПИнефть»), г. Красноярск, Свидетельство о членстве в НП ПО «Роснефть» (СРО).

3. Выдать Обществу с ограниченной ответственностью «РН-КрасноярскНИПИнефть» (ООО «РН-КрасноярскНИПИнефть»), г. Красноярск, 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.	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
6.1.	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

	5. Работы по подготовке сведений о наружных сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий:
12.	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 35кВ включительно и их сооружений.
15.	5.4. Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения не более 110 кВ включительно и их сооружений.
16.	5.6. Работы по подготовке проектов наружных сетей слаботочных систем.
17.	5.7. Работы по подготовке проектов наружных сетей газоснабжения и их сооружений.
	6. Работы по подготовке технологических решений:
18.	6.1. Работы по подготовке технологических решений жилых зданий и их комплексов
19.	6.2. Работы по подготовке технологических решений общественных зданий и сооружений и их комплексов.
20.	6.3. Работы по подготовке технологических решений производственных зданий и сооружений и их комплексов.
21.	6.4. Работы по подготовке технологических решений объектов транспортного назначения и их комплексов.
22.	6.5. Работы по подготовке технологических решений гидротехнических сооружений и их комплексов
23.	6.7. Работы по подготовке технологических решений объектов специального назначения и их комплексов
24.	6.8. Работы по подготовке технологических решений объектов нефтегазового назначения и их комплексов.
25.	6.9. Работы по подготовке технологических решений объектов сбора, обработки, хранения, переработки и утилизации отходов и их комплексов.
26.	6.12. Работы по подготовке технологических решений объектов очистных сооружений и их комплексов.
	7. Работы по разработке специальных разделов проектной документации:
27.	7.1. Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне.
28.	7.2. Инженерно-технические мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.
29.	7.3. Разработка декларации по промышленной безопасности опасных производственных объектов.
30.	8. Работы по подготовке проектов организации строительства, сносу и демонтажу зданий и сооружений, продлению срока эксплуатации и консервации.
31.	9. Работы по подготовке проектов мероприятий по охране окружающей среды.
32.	10. Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению пожарной безопасности.
33.	11. Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению доступа маломобильных групп населения
34.	12. Работы по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений
35.	13. Работы по организации подготовки проектной документации, привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным проектировщиком).
Итого: 35 (тридцать пять) видов работ	

Общество с ограниченной ответственностью «РН-КрасноярскНИПИнефть» вправе заключать договоры по осуществлению организации работ по подготовке проектной

документации для объектов капитального строительства, стоимость которых по одному договору не превышает **50 000 000 (Пятьдесят миллионов) рублей.**

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

Решение принято единогласно.

ПО ВОПРОСУ № 2 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:

- Включить в перечень видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии) виды работ:

№ п/п	Наименование вида работ
1.	7.1. Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне.
2.	7.2. Инженерно-технические мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

- Увеличить максимальную стоимость по одному договору по осуществлению организации работ по подготовке проектной документации для объектов капитального строительства с **«не превышает 25 000 000 (двадцать пять миллионов) рублей» до «составляет до 300 000 000 (трехсот миллионов) рублей» (Приложение № 3),**

а также положительное заключение, утвержденное Генеральным директором СРО (Приложение № 4).

РЕШИЛИ:

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 особо опасных и технически сложных объектов 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.	5.4. Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения не более 110кВ включительно и их сооружений.
15.	5.5. Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения 110кВ и более и их сооружений.
16.	5.6. Работы по подготовке проектов наружных сетей слаботочных систем.
17.	5.7. Работы по подготовке проектов наружных сетей газоснабжения и их сооружений.
18.	6. Работы по подготовке технологических решений: 6.1. Работы по подготовке технологических решений жилых зданий и их комплексов.
19.	6.2. Работы по подготовке технологических решений общественных зданий и сооружений и их комплексов.
20.	6.3. Работы по подготовке технологических решений производственных зданий и сооружений и их комплексов.
21.	6.4. Работы по подготовке технологических решений объектов транспортного назначения и их комплексов.
22.	6.5. Работы по подготовке технологических решений гидротехнических сооружений и их комплексов.
23.	6.6. Работы по подготовке технологических решений объектов сельскохозяйственного назначения и их комплексов.
24.	6.7. Работы по подготовке технологических решений объектов специального назначения и их комплексов.
25.	6.8. Работы по подготовке технологических решений объектов нефтегазового назначения и их комплексов.
26.	6.9. Работы по подготовке технологических решений объектов сбора, обработки, хранения, переработки и утилизации отходов и их комплексов.
27.	6.12. Работы по подготовке технологических решений объектов очистных сооружений и их комплексов.
28.	7. Работы по разработке специальных разделов проектной документации: 7.1. Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне.
29.	7.2. Инженерно-технические мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.
30.	8. Работы по подготовке проектов организации строительства, сносу и демонтажу зданий и сооружений, продлению срока эксплуатации и консервации.
31.	9. Работы по подготовке проектов мероприятий по охране окружающей среды.
32.	10. Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению пожарной безопасности.
33.	11. Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению доступа маломобильных групп населения.
34.	13. Работы по организации подготовки проектной документации, привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным проектировщиком).
Итого: 34 (тридцать четыре) вида 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 № 3 ПОВЕСТКИ ДНЯ:

Рассмотрели заявление Общества с ограниченной ответственностью «Геострой» (ООО «Геострой»), г. Москва, о внесении изменений в Свидетельство о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (без внесения изменений по видам работ):

- Изменить адрес местонахождения юридического лица, а именно:
вместо: Адрес местонахождения: 117393, г. Москва, ул. Гарибальди, 23.
вписать: Адрес местонахождения: Российская Федерация, 117279, г. Москва, ул. Профсоюзная, д. 93 А. (*Приложение № 5*),
а также положительное заключение, утвержденное Генеральным директором СРО (*Приложение № 6*).

РЕШИЛИ:

Выдать Обществу с ограниченной ответственностью «Геострой» (ООО «Геострой»), г. Москва, новое, взамен ранее выданного, Свидетельство о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (без внесения изменений по видам работ) с адресом местонахождения:
Российская Федерация, 117279, г. Москва, ул. Профсоюзная, д. 93 А.

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

Решение принято единогласно.

ПО ВОПРОСУ № 4 ПОВЕСТКИ ДНЯ:

Ознакомились с заявлением Общества с ограниченной ответственностью «Уфанефтепроект» (ООО «Уфанефтепроект»), г. Уфа, о добровольном выходе из состава членов НП ПО «Роснефть» (СРО). (*Приложение № 7*).

Приняли к сведению информацию о добровольном выходе из членов СРО ООО «Уфанефтепроект», г. Уфа с 14.07.2014 г.

Бюллетени с результатами голосования членов Совета СРО по вопросам Повестки дня прилагаются (*Приложения №№ 8-15*).

Председатель

В.В. Четвериков

Секретарь

В.В. Москальчук