



саморегулируемая организация союз
«Проектные организации ОАО «НК «Роснефть»
(СРО СПО «Роснефть»)

ПРОТОКОЛ № 142

очередного заочного заседания Совета СРО СПО «Роснефть»

06 марта 2017 г.

г. Краснодар

Из 6 действующих членов Совета СРО СПО «Роснефть» (далее – СРО) 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. Кузенков В.З.
5. Тютяев Е.А.
6. Шаврин А.М.

Число действующих членов Совета СРО, принявших участие в заочном заседании Совета СРО – 6, что составляет 100 % количественного состава членов Совета СРО.

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

Председательствовал на заседании Совета СРО Четвериков В.В. – Председатель Совета СРО, заместитель генерального директора по развитию 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 Общества с ограниченной ответственностью «НЕФТЕГАЗПРОЕКТ» (ООО «НЕФТЕГАЗПРОЕКТ»), г. Ставрополь, и выдача нового Свидетельства о допуске, взамен ранее выданного.
2. Внесение изменений в Свидетельство о допуске Общества с ограниченной ответственностью «Нефтеюганский научно-исследовательский и проектный институт» (ООО «ЮганскНИПИ»), г. Нефтеюганск, и выдача нового Свидетельства о допуске, взамен ранее выданного.
3. Утверждение аудиторской организации для проведения аудиторской проверки ведения бухгалтерского учета, бухгалтерской и финансовой отчетности СРО СПО «Роснефть» (на основании ст. 24. «Аудит финансовой отчетности СРО» Устава СРО СПО «Роснефть»; п. 2.1.19. Положения о Совете СРО СПО «Роснефть»).

ПО ВОПРОСУ № 1 ПОВЕСТКИ ДНЯ:

«Внесение изменений в Свидетельство о допуске Общества с ограниченной ответственностью «НЕФТЕГАЗПРОЕКТ» (ООО «НЕФТЕГАЗПРОЕКТ»), г. Ставрополь, и выдача нового Свидетельства о допуске, взамен ранее выданного».

РАССМОТРЕЛИ:

1. Заявление Общества с ограниченной ответственностью «НЕФТЕГАЗПРОЕКТ» (ООО «НЕФТЕГАЗПРОЕКТ»), г. Ставрополь, от 22.02.2017 г. с просьбой внести изменения

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 по подготовке проектной документации вид работ **№ 9. Работы по подготовке проектов мероприятий по охране окружающей среды** и выдать новое, взамен ранее выданного, Свидетельство о допуске с учетом указанных изменений (*Приложение № 1*).

2. Акт от 28.02.2017 г. № 07 – ВП внеплановой контрольной проверки ООО «НЕФТЕГАЗПРОЕКТ», утвержденный Председателем Контрольной комиссии СРО СПО «Роснефть» (*Приложение № 2*).

РЕШИЛИ:

Внести изменения в Свидетельство о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, выданное Обществу с ограниченной ответственностью «НЕФТЕГАЗПРОЕКТ» (ООО «НЕФТЕГАЗПРОЕКТ»), а именно:

- Включить в перечень видов работ по подготовке проектной документации вид работ **№ 9. Работы по подготовке проектов мероприятий по охране окружающей среды** и выдать ООО «НЕФТЕГАЗПРОЕКТ» 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 110 кВ включительно и их сооружений.
16.	5.5.	Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения 110 кВ 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.	6.7.	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.	7.3.	Разработка декларации по промышленной безопасности опасных производственных объектов.
31.	7.4.	Разработка декларации безопасности гидротехнических сооружений.
32.	8.	Работы по подготовке проектов организации строительства, сносу и демонтажу зданий и сооружений, продлению срока эксплуатации и консервации.
33.	9.	Работы по подготовке проектов мероприятий по охране окружающей среды.
34.	10.	Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению пожарной безопасности.
35.	11.	Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению доступа маломобильных групп населения.
36.	12.	Работы по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений.
37.	13.	Работы по организации подготовки проектной документации, привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным проектировщиком).

Всего 37 (тридцать семь) видов работ.

Общество с ограниченной ответственностью «НЕФТЕГАЗПРОЕКТ» вправе выполнять подготовку проектной документации, стоимость которой по одному договору подряда не превышает 300 000 000 (триста миллионов) рублей (III уровень ответственности).

ИТОГИ ГОЛОСОВАНИЯ ПО ПРИНЯТОМУ РЕШЕНИЮ:

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

ПО ВОПРОСУ № 2 ПОВЕСТКИ ДНЯ:

«Внесение изменений в Свидетельство о допуске Общества с ограниченной ответственностью «Нефтеюганский научно-исследовательский и проектный институт» (ООО «ЮганскНИПИ»), г. Нефтеюганск, и выдача нового Свидетельства о допуске, взамен ранее выданного».

РАССМОТРЕЛИ:

1. Заявление Общества с ограниченной ответственностью «Нефтеюганский научно-исследовательский и проектный институт» (ООО «ЮганскНИПИ»), г. Нефтеюганск от 27.02.2017 г., с просьбой внести изменения 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 по подготовке проектной документации следующие виды работ, №№:

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, 5.5, 5.6, 5.7, 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8, 6.9, 6.11, 6.12, 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 9, 10, 11, 12, 13

с правом выполнять подготовку проектной документации, стоимость которой по одному договору подряда не превышает 50 000 000 (пятьдесят миллионов) рублей (II уровень ответственности).

и выдать новое, взамен ранее выданного, Свидетельство о допуске с учетом указанных изменений (Приложение № 3).

2. Акт от 01.03.2017 г. № 08 – ВП внеплановой контрольной проверки ООО «ЮганскНИПИ», утвержденный Председателем Контрольной комиссии СРО СПО «Роснефть» (Приложение № 4).

РЕШИЛИ:

Внести изменения в Свидетельство о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, выданное Общества с ограниченной ответственностью «Нефтеюганский научно-исследовательский и проектный институт» (ООО «ЮганскНИПИ»), г. Нефтеюганск, а именно:

- Включить в перечень видов работ по подготовке проектной документации следующие виды работ, №№:

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, 5.5, 5.6, 5.7, 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8, 6.9, 6.11, 6.12, 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 9, 10, 11, 12, 13

и выдать ООО «ЮганскНИПИ» 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):

№	№	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 110 кВ включительно и их сооружений.
16.	5.5	Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения 110 кВ 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
	6.2	Работы по подготовке технологических решений общественных зданий и сооружений и их комплексов.
	6.3	Работы по подготовке технологических решений производственных зданий и сооружений и их комплексов.
	6.4	Работы по подготовке технологических решений объектов транспортного назначения и их комплексов.
	6.5	Работы по подготовке технологических решений гидротехнических сооружений и их комплексов.
	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.	6.11	Работы по подготовке технологических решений объектов военной инфраструктуры и их комплексов.
29.	6.12	Работы по подготовке технологических решений объектов очистных сооружений и их комплексов.
30.	7	Работы по разработке специальных разделов проектной документации:
	7.1	Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне.
31.	7.2	Инженерно-технические мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.
32.	7.3	Разработка декларации по промышленной безопасности опасных производственных объектов.
33.	7.4	Разработка декларации безопасности гидротехнических сооружений.
34.	8	Работы по подготовке проектов организации строительства, сносу и демонтажу зданий и сооружений, продлению срока эксплуатации и консервации.
35.	9	Работы по подготовке проектов мероприятий по охране окружающей среды.
36.	10	Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению пожарной безопасности.
37.	11	Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению доступа маломобильных групп населения.
38.	12	Работы по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений.
39.	13	Работы по организации подготовки проектной документации, привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным проектировщиком).

Всего 39 (тридцать девять) видов работ.

Общество с ограниченной ответственностью «Нефтеюганский научно-исследовательский и проектный институт» вправе выполнять подготовку проектной документации, стоимость которой по одному договору подряда не превышает 50 000 000 (пятьдесят миллионов) рублей (II уровень ответственности).

ИТОГИ ГОЛОСОВАНИЯ ПО ПРИНЯТОМУ РЕШЕНИЮ:

«ЗА» – 6 голосов;
 «ПРОТИВ» – 0 голосов;
 «ВОЗДЕРЖАЛСЯ» – 0 голосов.

ПО ВОПРОСУ № 3 ПОВЕСТКИ ДНЯ:

«Утверждение аудиторской организации для проведения аудиторской проверки ведения бухгалтерского учета, бухгалтерской и финансовой отчетности СРО СПО «Роснефть» (на основании ст. 24. «Аудит финансовой отчетности СРО» Устава СРО СПО «Роснефть»; п. 2.1.19. Положения о Совете СРО СПО «Роснефть»)).»

РАССМОТРЕЛИ:

Пояснения генерального директора СРО В.В. Москальчука по вопросу утверждения аудиторской организации для проведения аудиторской проверки ведения бухгалтерского

учета, бухгалтерской и финансовой отчетности СРО СПО «Роснефть» (Приложение № 5).

РЕШИЛИ:

Утвердить для проведения аудиторской проверки ведения бухгалтерского учета, бухгалтерской и финансовой отчетности СРО СПО «Роснефть» за 2016 г. аудиторскую организацию ООО «Аудитор-НБС» (ОГРН 1022301194420).

ИТОГИ ГОЛОСОВАНИЯ ПО ПРИНЯТОМУ РЕШЕНИЮ:

«ЗА» – 6 голосов;

«ПРОТИВ» – 0 голосов;

«ВОЗДЕРЖАЛСЯ» – 0 голосов.

Бюллетени с результатами голосования членов Совета СРО по вопросу Повестки дня очередного заочного заседания Совета СРО 06.03.2017 г. прилагаются (Приложение №№ 6-11).

Председатель

В.В. Четвериков

Секретарь

В.В. Москальчук