



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

ПРОТОКОЛ № 139

очередного заочного заседания Совета СРО СПО «Роснефть»

19 января 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 ООО «НК «Роснефть» – НТЦ».

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

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Приём в члены СРО СПО «Роснефть» Общества с ограниченной ответственностью «Тюменский нефтяной научный центр» (ООО «ТННЦ»), г. Тюмень, и выдача ООО «ТННЦ» Свидетельства о членстве и Свидетельства 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).

2. Внесение изменений в Свидетельство о допуске Общества с ограниченной ответственностью «РН-КрасноярскНИПИнефть» (ООО «РН-КрасноярскНИПИнефть»), г. Красноярск, и выдача нового Свидетельства о допуске, взамен ранее выданного.

3. Утверждение новой редакции Положения об Экспертно-правовой комиссии Саморегулируемой организации Союза «Проектные организации ОАО «НК «Роснефть» (редакция № 2).

ПО ВОПРОСУ № 1 ПОВЕСТКИ ДНЯ:

«Приём в члены СРО СПО «Роснефть» Общества с ограниченной ответственностью «Тюменский нефтяной научный центр» (ООО «ТННЦ»), г. Тюмень, и выдача ООО «ТННЦ» Свидетельства о членстве и Свидетельства 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)».

РАССМОТРЕЛИ:

Заявление Общества с ограниченной ответственностью «Тюменский нефтяной научный центр» (ООО «ТННЦ»), г. Тюмень, от 10.01.2017 г. о приеме в члены СРО СПО «Роснефть» и выдаче Свидетельства 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), а именно:

1. Работы по подготовке схемы планировочной организации земельного участка:
 - 1.1. Работы по подготовке генерального плана земельного участка;
 - 1.2. Работы по подготовке схемы планировочной организации трассы линейного объекта;
 - 1.3. Работы по подготовке схемы планировочной организации полосы отвода линейного сооружения;
2. Работы по подготовке архитектурных решений;
3. Работы по подготовке конструктивных решений;
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;
 - 4.2. Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем водоснабжения и канализации;
 - 4.3. Работы по подготовке проектов внутренних систем электроснабжения;
 - 4.4. Работы по подготовке проектов внутренних слаботочных систем;
 - 4.5. Работы по подготовке проектов внутренних диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами;
 - 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:
 - 5.1. Работы по подготовке проектов наружных сетей теплоснабжения и их сооружений;
 - 5.2. Работы по подготовке проектов наружных сетей водоснабжения и канализации и их сооружений;
 - 5.3. Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения до 35 кВ включительно и их сооружений;
 - 5.4. Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения не более 110 кВ включительно и их сооружений;
 - 5.5. Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения 110 кВ и более и их сооружений;
 - 5.6. Работы по подготовке проектов наружных сетей слаботочных систем;
 - 5.7. Работы по подготовке проектов наружных сетей газоснабжения и их сооружений;
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;
 - 6.8. Работы по подготовке технологических решений объектов нефтегазового

назначения и их комплексов;

6.9. Работы по подготовке технологических решений объектов сбора, обработки, хранения, переработки и утилизации отходов и их комплексов;

6.12. Работы по подготовке технологических решений объектов очистных сооружений и их комплексов;

7. Работы по разработке специальных разделов проектной документации:

7.1. Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне;

7.2. Инженерно-технические мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;

7.3. Разработка декларации по промышленной безопасности опасных производственных объектов;

7.4. Разработка декларации безопасности гидротехнических сооружений;

8. Работы по подготовке проектов организации строительства, сносу и демонтажу зданий и сооружений, продлению срока эксплуатации и консервации;

9. Работы по подготовке проектов мероприятий по охране окружающей среды;

10. Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению пожарной безопасности;

11. Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению доступа маломобильных групп населения;

12. Работы по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений;

13. Работы по организации подготовки проектной документации, привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным проектировщиком)

с правом выполнять подготовку проектной документации, стоимость которой по одному договору подряда не превышает 300 000 000 (триста миллионов) рублей (III уровень ответственности),

а также Акт от 13.01.2017 г. № 02 – ВП внеплановой контрольной проверки ООО «ТННЦ», утвержденный Председателем Контрольной комиссии СРО СПО «Роснефть» (Приложение № 1).

РЕШИЛИ:

Принять в члены СРО СПО «Роснефть» Общество с ограниченной ответственностью «Тюменский нефтяной научный центр» (ООО «ТННЦ»), г. Тюмень, с выдачей Свидетельство о членстве,

и выдать ООО «ТННЦ» после оплаты вступительного взноса в размере 100 000 (сто тысяч) рублей, оплаты взноса в Компенсационный фонд возмещения вреда СРО СПО «Роснефть» в размере 500 000 (пятьсот тысяч) рублей 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.	6.8.	Работы по подготовке технологических решений объектов нефтегазового назначения и их комплексов.
24.	6.9.	Работы по подготовке технологических решений объектов сбора, обработки, хранения, переработки и утилизации отходов и их комплексов.
25.	6.12.	Работы по подготовке технологических решений объектов очистных сооружений и их комплексов.
26.	7.	Работы по разработке специальных разделов проектной документации:
	7.1.	Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне.
27.	7.2.	Инженерно-технические мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.
28.	7.3.	Разработка декларации по промышленной безопасности опасных производственных объектов.
29.	7.4.	Разработка декларации безопасности гидротехнических сооружений.
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).

Всего: 35 (тридцать пять) видов работ.

Общество с ограниченной ответственностью «Тюменский нефтяной научный центр» 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 «РН-КрасноярскНИПИнефть» (ООО «РН-КрасноярскНИПИнефть»), г. Красноярск, и выдача нового Свидетельства о допуске, взамен ранее выданного».

РАССМОТРЕЛИ:

Заявление Общества с ограниченной ответственностью Общества с ограниченной ответственностью «РН-КрасноярскНИПИнефть» (ООО «РН-КрасноярскНИПИнефть»), г. Красноярск, от 10.01.2017 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:

- Изменить запись о максимальной разрешенной стоимости одного договора подряда

с: «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»

на: «Общество с ограниченной ответственностью «РН-КрасноярскНИПИнефть» вправе выполнять подготовку проектной документации, стоимость которой по одному договору не превышает 300 000 000 (триста миллионов) рублей (III уровень ответственности)»

и выдать новое, взамен ранее выданного, Свидетельство о допуске с учетом указанных изменений,

а также Акт от 11.01.2017 г. № 01 – ВП внеплановой контрольной проверки ООО «РН-КрасноярскНИПИнефть», 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 «РН-КрасноярскНИПИнефть» (ООО «РН-КрасноярскНИПИнефть»), а именно:

- Изменить запись о максимальной разрешенной стоимости одного договора подряда
 - с: «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»
 - на: «Общество с ограниченной ответственностью «РН-КрасноярскНИПИнефть» вправе выполнять подготовку проектной документации, стоимость которой по одному договору не превышает 300 000 000 (триста миллионов) рублей (III уровень ответственности)»
 - и выдать ООО «РН-КрасноярскНИПИнефть» 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), с указанными изменениями (без внесения изменений по видам работ по подготовке проектной документации).

ИТОГИ ГОЛОСОВАНИЯ ПО ПРИНЯТОМУ РЕШЕНИЮ:

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

ПО ВОПРОСУ № 3 ПОВЕСТКИ ДНЯ:

«Утверждение новой редакции Положения об Экспертно-правовой комиссии Саморегулируемой организации Союза «Проектные организации ОАО «НК «Роснефть» (редакция № 2)».

РАССМОТРЕЛИ:

Проект новой редакции (редакция № 2) Положения об Экспертно-правовой комиссии Саморегулируемой организации Союза «Проектные организации ОАО «НК «Роснефть».

РЕШИЛИ:

Утвердить Положение об Экспертно-правовой комиссии Саморегулируемой организации Союза «Проектные организации ОАО «НК «Роснефть» (редакция № 2) (Приложение № 3).

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 19.01.2017 г. прилагаются (Приложения №№ 4-9).

Председатель

В.В. Четвериков

Секретарь

В.В. Москальчук