



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

**ПРОТОКОЛ № 126**

очередного заочного заседания Совета СРО СПО «Роснефть»

14 марта 2016 г.

г. Краснодар

Из 10 действующих членов Совета СРО СПО «Роснефть» (далее – СРО) в заочном заседании Совета СРО приняли участие 10 членов Совета СРО:

1. Четвериков В.В. – председатель Совета СРО;
2. Валиуллин И.М.
3. Дерябин С.Н.
4. Исмагилов А.Ф.
5. Капустин В.М.
6. Кузенков В.З.
7. Сурначева О.Л.
8. Тютяев Е.А.
9. Шаврин А.М.
10. Янбулатов Р.Р.

Число членов Совета СРО, принявших участие в заочном заседании Совета СРО – 10, 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, 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 Общества с ограниченной ответственностью «Научно-Производственное Объединение «Институт Переработки Газы и Газового Конденсата» (ООО «НПО «ИНГАЗПЕРЕРАБОТКА»), г. Москва, и выдача нового Свидетельства о допуске, взамен ранее выданного.

**ПО ВОПРОСУ № 1 ПОВЕСТКИ ДНЯ:**

«Внесение изменений в Свидетельство о допуске Общества с ограниченной ответственностью «Научно-Производственное Объединение «Институт Переработки Газы и Газового Конденсата» (ООО «НПО «ИНГАЗПЕРЕРАБОТКА»), г. Москва, и выдача нового Свидетельства о допуске, взамен ранее выданного».

**РАССМОТРЕЛИ:**

1. Заявление Общества с ограниченной ответственностью «Научно-Производственное Объединение «Институт Переработки Газы и Газового Конденсата» (ООО «НПО «ИНГАЗПЕРЕРАБОТКА»), г. Москва от 09.03.2016 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 максимальную стоимость по одному договору по осуществлению организации работ по подготовке проектной документации для объектов капитального строительства с «не превышает 50 000 000 (пятьдесят миллионов) рублей» на «составляет до

300 000 000 (трехсот миллионов) рублей»

и выдать новое, взамен ранее выданного, Свидетельство о допуске с учетом указанных изменений (Приложение № 1).

2. Акт от 09.03.2016 г. № 07-ВП внеплановой контрольной проверки ООО «НПО «ИНГАЗПЕРЕРАБОТКА», 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 «Научно-Производственное Объединение «Институт Переработки Газа и Газового Конденсата» (ООО «НПО «ИНГАЗПЕРЕРАБОТКА»), г. Москва, а именно:

- изменить максимальную стоимость по одному договору по осуществлению организации работ по подготовке проектной документации для объектов капитального строительства с «не превышает 50 000 000 (пятьдесят миллионов) рублей» на «составляет до 300 000 000 (трехсот миллионов) рублей»

и выдать ООО «НПО «ИНГАЗПЕРЕРАБОТКА» после внесения дополнительного взноса в Компенсационный фонд СРО СПО «Роснефть» в размере 500 000 (пятьсот тысяч) рублей 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.	5.6.	Работы по подготовке проектов наружных сетей слаботочных систем.
16.	5.7.	Работы по подготовке проектов наружных сетей газоснабжения и их сооружений.
17.	6.	Работы по подготовке технологических решений:
	6.2.	Работы по подготовке технологических решений общественных зданий и сооружений и их комплексов.
18.	6.3.	Работы по подготовке технологических решений производственных зданий и сооружений и их комплексов.
19.	6.4.	Работы по подготовке технологических решений объектов транспортного назначения и их комплексов.
20.	6.7.	Работы по подготовке технологических решений объектов специального назначения и их комплексов.
21.	6.8.	Работы по подготовке технологических решений объектов нефтегазового назначения и их комплексов.
22.	6.12.	Работы по подготовке технологических решений объектов очистных сооружений и их комплексов.
23.	7.	Работы по разработке специальных разделов проектной документации:
	7.1.	Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне.
24.	7.2.	Инженерно-технические мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.
25.	7.3.	Разработка декларации по промышленной безопасности опасных производственных объектов.
26.	8.	Работы по подготовке проектов организации строительства, сносу и демонтажу зданий и сооружений, продлению срока эксплуатации и консервации.
27.	9.	Работы по подготовке проектов мероприятий по охране окружающей среды.
28.	10.	Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению пожарной безопасности.
29.	12.	Работы по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений.
30.	13.	Работы по организации подготовки проектной документации, привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным проектировщиком).

Всего 30 (тридцать) видов работ.

**Общество с ограниченной ответственностью «Научно-Производственное Объединение «Институт Переработки Газа и Газового Конденсата»** вправе заключать договоры по осуществлению организации работ по подготовке проектной документации для объектов капитального строительства, стоимость которых по одному договору **составляет до 300 000 000 (трехсот миллионов) рублей.**

**ИТОГИ ГОЛОСОВАНИЯ ПО ПРИНЯТОМУ РЕШЕНИЮ:**

«ЗА» – 10 голосов;

«ПРОТИВ» – 0 голосов;

«ВОЗДЕРЖАЛСЯ» – 0 голосов.

Бюллетени с результатами голосования членов Совета СРО по вопросам Повестки дня очередного заочного заседания Совета СРО 14.03.2016 г. прилагаются (Приложения №№ 3-12).

**Председатель**

**В.В. Четвериков**

**Секретарь**

**В.В. Москальчук**