



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

ПРОТОКОЛ № 141

очередного заочного заседания Совета CPO СПО «Роснефть»

17 февраля 2017 г.

г. Краснодар

Из 6 действующих членов Совета CPO СПО «Роснефть» (далее – CPO) в заочном заседании Совета CPO приняли участие 5 членов Совета CPO:

1. Четвериков В.В. – председатель Совета CPO;
2. Валиуллин И.М.
3. Капустин В.М.
4. Кузенков В.З.
5. Шаврин А.М.

Число действующих членов Совета CPO, принявших участие в заочном заседании Совета CPO – 5, что составляет 83 % количественного состава членов Совета CPO.

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

Председательствовал на заседании Совета CPO Четвериков В.В. – Председатель Совета CPO, заместитель генерального директора по развитию ООО «НК «Роснефть» – НТЦ».

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

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Приём в члены CPO СПО «Роснефть» Общества с ограниченной ответственностью «Актант Инжиниринг» (ООО «Актант Инжиниринг»), г. Самара, и выдача ООО «Актант Инжиниринг» 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 Публичного акционерного общества «Тюменский проектный и научно-исследовательский институт нефтяной и газовой промышленности им. В.И. Муравленко» (ПАО «Гипротюменнефтегаз»), г. Тюмень, и выдача нового Свидетельства о допуске, взамен ранее выданного.

3. Внесение изменений в План контрольных проверок членов CPO СПО «Роснефть» на 2017 г., утвержденный решением Совета CPO (Протокол от 28.11.2016 г. № 137).

4. Утверждение нового состава специализированного органа CPO СПО «Роснефть» - Контрольной комиссии CPO СПО «Роснефть» (КК CPO).

5. Утверждение нового состава специализированного органа CPO СПО «Роснефть» - Экспертно-правовой комиссии CPO СПО «Роснефть» (ЭПК CPO).

6. Об участии в Окружной конференции саморегулируемых организаций - членов НОПРИЗ по Северо-Кавказскому и Южному федеральным округам, 02 марта 2017 г., в г. Ставрополь.

ПО ВОПРОСУ № 1 ПОВЕСТКИ ДНЯ:

«Приём в члены СРО СПО «Роснефть» Общества с ограниченной ответственностью «Актант Инжиниринг» (ООО «Актант Инжиниринг»), г. Самара, и выдача ООО «Актант Инжиниринг» 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 «Актант Инжиниринг» (ООО «Актант Инжиниринг»), г. Самара, от 06.02.2017 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.
- 6.5. Работы по подготовке технологических решений гидротехнических сооружений и их комплексов.
- 6.6. Работы по подготовке технологических решений объектов сельскохозяйственного назначения и их комплексов.
- 6.7. Работы по подготовке технологических решений объектов специального 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.
- 6.11. Работы по подготовке технологических решений объектов военной инфраструктуры 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 с правом выполнять подготовку проектной документации, стоимость которой по одному договору подряда не превышает 50 000 000 (пятьдесят миллионов) рублей (II уровень ответственности), а также Акт от 09.02.2017 г. № 06 – ВП внеплановой контрольной проверки ООО «Актант Инжиниринг», утвержденный Председателем Контрольной комиссии СРО СПО «Роснефть» (Приложение № 1).

РЕШИЛИ:

Принять в члены СРО СПО «Роснефть» Общество с ограниченной ответственностью «Актант Инжиниринг» (ООО «Актант Инжиниринг»), г. Самара, с выдачей Свидетельство о членстве

и выдать ООО «Актант Инжиниринг» после оплаты вступительного взноса в размере 100 000 (сто тысяч) рублей, оплаты взноса в Компенсационный фонд возмещения вреда СРО СПО «Роснефть» в размере 150 000 (сто пятьдесят тысяч) рублей, взноса в Компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств СРО СПО «Роснефть» в размере 150 000 (сто пятьдесят 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), а именно:

№ 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.	6.6.	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.

Всего 38 (тридцать восемь) видов работ.

Общество с ограниченной ответственностью «Актант Инжиниринг» 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» – 5 голосов;

«ПРОТИВ» – 0 голосов;

«ВОЗДЕРЖАЛСЯ» – 0 голосов.

ПО ВОПРОСУ № 2 ПОВЕСТКИ ДНЯ:

«Внесение изменений в Свидетельство о допуске Публичного акционерного общества «Тюменский проектный и научно-исследовательский институт нефтяной и газовой промышленности им. В.И. Муравленко» (ПАО «Гипротюменнефтегаз»), г. Тюмень, и выдача нового Свидетельства о допуске, взамен ранее выданного».

РАССМОТРЕЛИ:

Заявление Публичного акционерного общества «Тюменский проектный и научно-исследовательский институт нефтяной и газовой промышленности им. В.И. Муравленко» (ПАО «Гипротюменнефтегаз»), г. Тюмень, от 24.01.2017 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:

• Включить в перечень видов работ по подготовке проектной документации следующие виды работ:

№ 4.4. Работы по подготовке проектов слаботочных систем;

№ 5.5. Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения 110 кВ и более и их сооружений

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

а также Акт от 27.01.2017 г. № 05 – ВП внеплановой контрольной проверки ПАО «Гипротюменнефтегаз», утвержденный Председателем Контрольной комиссии СПО 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 Публичному акционерному обществу «Тюменский проектный и научно-исследовательский институт нефтяной и газовой промышленности им. В.И. Муравленко» (ПАО «Гипротюменнефтегаз»), г. Тюмень, а именно:

• Включить в перечень видов работ по подготовке проектной документации следующие виды работ:

№ 4.4. Работы по подготовке проектов слаботочных систем;

№ 5.5. Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения 110 кВ и более и их сооружений

и выдать ПАО «Гипротюменнефтегаз» 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.	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).

Всего 36 (тридцать шесть) видов работ.

Публичное акционерное общество «Тюменский проектный и научно-исследовательский институт нефтяной и газовой промышленности им. В.И. Муравленко» вправе выполнять подготовку проектной документации, стоимость которой по одному

договору подряда составляет 300 000 000 (триста миллионов) рублей и более (IV уровень ответственности).

ИТОГИ ГОЛОСОВАНИЯ ПО ПРИНЯТОМУ РЕШЕНИЮ:

«ЗА» – 5 голосов;
 «ПРОТИВ» – 0 голосов;
 «ВОЗДЕРЖАЛСЯ» – 0 голосов.

ПО ВОПРОСУ № 3 ПОВЕСТКИ ДНЯ:

«Внесение изменений в План контрольных проверок членов СРО СПО «Роснефть» на 2017 г., утвержденный решением Совета СРО (Протокол от 28.11.2016 г. № 137)».

РАССМОТРЕЛИ:

Проект новой редакции Плана контрольных проверок членов СРО СПО «Роснефть» на 2017 г. (Редакция № 2), подготовленный в связи со вступлением в состав членов СРО новой организации, а также в связи с добровольным выходом организации из состава членов СРО.

РЕШИЛИ:

Утвердить План контрольных проверок членов СРО СПО «Роснефть» на 2017 г. (Редакция № 2) (Приложение № 3).

ИТОГИ ГОЛОСОВАНИЯ ПО ПРИНЯТОМУ РЕШЕНИЮ:

«ЗА» – 5 голосов;
 «ПРОТИВ» – 0 голосов;
 «ВОЗДЕРЖАЛСЯ» – 0 голосов.

ПО ВОПРОСУ № 4 ПОВЕСТКИ ДНЯ:

«Утверждение нового состава специализированного органа СРО СПО «Роснефть» – Контрольной комиссии СРО СПО «Роснефть» (КК СРО)».

РАССМОТРЕЛИ:

Пояснения Генерального директора СРО В.В. Москальчука по вопросу актуализации состава специализированного органа СРО СПО «Роснефть» – Контрольной комиссии СРО СПО «Роснефть» (КК СРО) (Приложение № 4).

РЕШИЛИ:

Утвердить с 17.02.2017 г. новый состав специализированного органа СРО СПО «Роснефть» – Контрольной комиссии СРО СПО «Роснефть» (КК СРО) в количестве 15 человек:

Председатель КК СРО - Москальчук В.В.;
 Заместитель Председателя КК СРО - Солнцева О.А.;

Члены Комиссии:

Альшинская Я.В.;
 Варламов В.В.;
 Виноградов В.Н.;
 Гузеев С.А.;
 Косяков В.В.;
 Латынин Н.В.;
 Парфенова З.А.;
 Служенко К.С.;
 Соловьев А.В.;
 Субботин А.А.;
 Федечкина Т.В.;

Федорова А.А.;
Щелкунов В.В.
(Приложение № 5).

ИТОГИ ГОЛОСОВАНИЯ ПО ПРИНЯТОМУ РЕШЕНИЮ:

«ЗА» – 5 голосов;
«ПРОТИВ» – 0 голосов;
«ВОЗДЕРЖАЛСЯ» – 0 голосов.

ПО ВОПРОСУ № 5 ПОВЕСТКИ ДНЯ:

«Утверждение нового состава специализированного органа СРО СПО «Роснефть» – Экспертно-правовой комиссии СРО СПО «Роснефть» (ЭПК СРО)»

РАССМОТРЕЛИ:

Пояснения Генерального директора СРО В.В. Москальчука по вопросу актуализации состава специализированного органа СРО СПО «Роснефть» – Экспертно-правовой комиссии СРО СПО «Роснефть» (ЭПК СРО) (Приложение № 6).

РЕШИЛИ:

Утвердить с 17.02.2017 г. новый состав специализированного органа СРО СПО «Роснефть» – Экспертно-правовой комиссии СРО СПО «Роснефть» (ЭПК СРО) в количестве 9 человек:

Председатель ЭПК СРО – Солнцева О.А.
Заместитель председателя ЭПК СРО – Павлов М.Ю.

Члены ЭПК СРО

Алексеева Т.Г.;
Арутюнян А.Л.;
Валентинов А.К.;
Голубев А.А.;
Белякова Е.А.;
Тедеева Б.Г.;
Филиппова Т.В.
(Приложение № 7).

ИТОГИ ГОЛОСОВАНИЯ ПО ПРИНЯТОМУ РЕШЕНИЮ:

«ЗА» – 5 голосов;
«ПРОТИВ» – 0 голосов;
«ВОЗДЕРЖАЛСЯ» – 0 голосов.

ПО ВОПРОСУ № 6 ПОВЕСТКИ ДНЯ:

«Об участии в Окружной конференции саморегулируемых организаций - членов НОПРИЗ по Северо-Кавказскому и Южному федеральным округам, 02 марта 2017 г., в г. Ставрополь».

РАССМОТРЕЛИ:

Повестку дня Окружной конференции саморегулируемых организаций – членов НОПРИЗ по Южному и Северо-Кавказскому федеральным округам, 02 марта 2017 г., в г. Ставрополь (Приложение № 8).

РЕШИЛИ:

Принять участие в Окружной конференции саморегулируемых организаций - членов НОПРИЗ по Северо-Кавказскому и Южному федеральным округам, 02 марта 2017 г., в г. Ставрополь.

Состав делегации от СРО СПО «Роснефть»:

- Москальчук Валентин Владимирович, генеральный директор СРО СПО «Роснефть», с правом решающего голоса по всем вопросам Повестки дня;

- Солнцева Ольга Александровна, заместитель генерального директора СРО СПО «Роснефть», с правом совещательного голоса.

ИТОГИ ГОЛОСОВАНИЯ ПО ПРИНЯТОМУ РЕШЕНИЮ:

«ЗА» – 5 голосов;

«ПРОТИВ» – 0 голосов;

«ВОЗДЕРЖАЛСЯ» – 0 голосов.

Бюллетени с результатами голосования членов Совета СРО по вопросу Повестки дня очередного заочного заседания Совета СРО 17.02.2017 г. прилагаются (Приложения №№ 9-13).

Председатель

В.В. Четвериков

Секретарь

В.В. Москальчук