



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

ПРОТОКОЛ № 130

очередного заочного заседания Совета СРО СПО «Роснефть»

10 июня 2016 г.

г. Краснодар

Из 8 действующих членов Совета СРО СПО «Роснефть» (далее – СРО) в заочном заседании Совета СРО приняли участие 7 членов Совета СРО:

1. Четвериков В.В. – председатель Совета СРО;
2. Валиуллин И.М.
3. Капустин В.М.
4. Кузенков В.З.
5. Сурначева О.Л.
6. Тютяев Е.А.
7. Шаврин А.М.

Число членов Совета СРО, принявших участие в заочном заседании Совета СРО – 7, что составляет 87,5 % 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. Прием в члены СРО СПО «Роснефть» Общества с ограниченной ответственностью «РН – Туапсинский нефтеперерабатывающий завод» (ООО «РН – Туапсинский НПЗ»), г. Туапсе, и выдача ООО «РН – Туапсинский НПЗ» 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. Прием в члены СРО СПО «Роснефть» Публичного акционерного общества «Тюменский проектный и научно-исследовательский институт нефтяной и газовой промышленности им. В.И. Муравленко» (ПАО «Гипротюменнефтегаз»), г. Тюмень и выдача ПАО «Гипротюменнефтегаз» 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).

3. Внесение изменений в Свидетельство о допуске Общества с ограниченной ответственностью «Глобал Марин Дизайн» (ООО «Глобал Марин Дизайн»), г. Москва, и выдача нового Свидетельства о допуске, взамен ранее выданного.

4. Внесение изменений в Свидетельство о допуске Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Уфимский государственный нефтяной технический университет» (ФГБОУ ВО УГНТУ), г. Уфа, и выдача нового Свидетельства о допуске, взамен ранее выданного.

5. Согласование корректировки Сметы СРО СПО «Роснефть» 2016 г. для вынесения на утверждение Общим собранием членов СРО СПО «Роснефть» 17 июня 2016 г.

6. Согласование проекта Сметы СРО СПО «Роснефть» на 2017 г. для вынесения на утверждение Общим собранием членов СРО СПО «Роснефть» 17 июня 2016 г.

7. Утверждение штатного расписания СРО СПО «Роснефть» с 01.07.2016 г. (компетенция Совета СРО СПО «Роснефть»: п. 2.1.15 Положения о Совете СРО СПО «Роснефть», утвержденного решением Общего собрания членов СРО СПО «Роснефть» (протокол от 19 июня 2015 г. № 16)).

ПО ВОПРОСУ № 1 ПОВЕСТКИ ДНЯ:

«Прием в члены СРО СПО «Роснефть» Общества с ограниченной ответственностью «РН – Туапсинский нефтеперерабатывающий завод» (ООО «РН – Туапсинский НПЗ»), г. Туапсе, и выдача ООО «РН – Туапсинский НПЗ» 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:

1. Заявление Общества с ограниченной ответственностью «РН – Туапсинский нефтеперерабатывающий завод» (ООО «РН – Туапсинский НПЗ»), г. Туапсе, от 27.05.2016 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, а именно:

- 1.1. Работы по подготовке генерального плана земельного участка.
- 1.2. Работы по подготовке схемы планировочной организации трассы линейного объекта.
2. Работы по подготовке архитектурных решений.
3. Работы по подготовке конструктивных решений.
- 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.
- 5.1. 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.
- 5.6. Работы по подготовке проектов наружных сетей слаботочных систем.
- 5.7. Работы по подготовке проектов наружных сетей газоснабжения и их сооружений.
- 6.1. Работы по подготовке технологических решений жилых зданий и их комплексов.
- 6.3. Работы по подготовке технологических решений производственных зданий и сооружений 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.
- 7.1. Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне.
- 7.2. Инженерно-технические мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

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

10. Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению пожарной безопасности. (Приложение № 1).

2. Акт от 01.06.2016 г. № 13 – ВП внеплановой контрольной проверки ООО «РН-Туапсинский НПЗ», утвержденный Председателем Контрольной комиссии СРО СПО «Роснефть» (Приложение № 2).

РЕШИЛИ:

Принять в члены СРО СПО «Роснефть» Общество с ограниченной ответственностью «РН-Туапсинский нефтеперерабатывающий завод» (ООО «РН-Туапсинский НПЗ»), г. Туапсе, с выдачей Свидетельство о членстве,

и выдать ООО «РН-Туапсинский НПЗ» после оплаты вступительного взноса в размере 100 000 (сто тысяч) рублей, оплаты взноса в Компенсационный фонд 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):

№ п/п	№	Наименование вида работ
	1.	Работы по подготовке схемы планировочной организации земельного участка:
1.	1.1.	Работы по подготовке генерального плана земельного участка.
2.	1.2.	Работы по подготовке схемы планировочной организации трассы линейного объекта.
3.	2.	Работы по подготовке архитектурных решений.
4.	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:
5.	4.1.	Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем отопления, вентиляции, кондиционирования, противодымной вентиляции, теплоснабжения и холодоснабжения.
6.	4.2.	Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем водоснабжения и канализации.
7.	4.3.	Работы по подготовке проектов внутренних систем электроснабжения.
8.	4.4.	Работы по подготовке проектов внутренних слаботочных систем.
9.	4.5.	Работы по подготовке проектов внутренних диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами.
10.	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:
11.	5.1.	Работы по подготовке проектов наружных сетей теплоснабжения и их сооружений.
12.	5.2.	Работы по подготовке проектов наружных сетей водоснабжения и канализации и их сооружений.
13.	5.3.	Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения до 35 кВ включительно и их сооружений.
14.	5.6.	Работы по подготовке проектов наружных сетей слаботочных систем.
15.	5.7.	Работы по подготовке проектов наружных сетей газоснабжения и их сооружений.
16.	6.	Работы по подготовке технологических решений:

	6.1.	Работы по подготовке технологических решений жилых зданий и их комплексов.
17.	6.3.	Работы по подготовке технологических решений производственных зданий и сооружений и их комплексов.
18.	6.8.	Работы по подготовке технологических решений объектов нефтегазового назначения и их комплексов.
19.	6.9.	Работы по подготовке технологических решений объектов сбора, обработки, хранения, переработки и утилизации отходов и их комплексов.
20.	6.12.	Работы по подготовке технологических решений объектов очистных сооружений и их комплексов.
	7.	Работы по разработке специальных разделов проектной документации:
21.	7.1.	Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне.
22.	7.2.	Инженерно-технические мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.
23.	8.	Работы по подготовке проектов организации строительства, сносу и демонтажу зданий и сооружений, продлению срока эксплуатации и консервации.
24.	10.	Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению пожарной безопасности.

Всего: 24 (двадцать четыре) вида работ.

ИТОГИ ГОЛОСОВАНИЯ ПО ПРИНЯТОМУ РЕШЕНИЮ:

«ЗА» – 7 голосов;

«ПРОТИВ» – 0 голосов;

«ВОЗДЕРЖАЛСЯ» – 0 голосов.

ПО ВОПРОСУ № 2 ПОВЕСТКИ ДНЯ:

«Прием в члены СРО СПО «Роснефть» Публичного акционерного общества «Тюменский проектный и научно-исследовательский институт нефтяной и газовой промышленности им. В.И. Муравленко» (ПАО «Гипротюменнефтегаз»), г. Тюмень и выдача ПАО «Гипротюменнефтегаз» 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:

1. Заявление Публичного акционерного общества «Тюменский проектный и научно-исследовательский институт нефтяной и газовой промышленности им. В.И. Муравленко» (ПАО «Гипротюменнефтегаз»), г. Тюмень, от 02.06.2016 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, 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.
- 4.5. 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.
 - 5.6. 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.
 - 6.7. 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.
 - 6.12. 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.
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 заключать договоры по осуществлению организации работ по подготовке проектной документации для объектов капитального строительства, стоимость которых по одному договору составляет 300 000 000 (триста миллионов) рублей и более (Приложение № 3).

2. Акт от 06.06.2016 г. № 15 – ВП внеплановой контрольной проверки ПАО «Гипротюменнефтегаз», утвержденный Председателем Контрольной комиссии СРО СПО «Роснефть» (Приложение № 4).

РЕШИЛИ:

Принять в члены СРО СПО «Роснефть» Публичное акционерное общество «Тюменский проектный и научно-исследовательский институт нефтяной и газовой промышленности им. В.И. Муравленко» (ПАО «Гипротюменнефтегаз»), г. Тюмень, с выдачей Свидетельство о членстве,

и выдать ПАО «Гипротюменнефтегаз» после оплаты вступительного взноса в размере 100 000 (сто тысяч) рублей, оплаты взноса в Компенсационный фонд СРО СПО «Роснефть» в размере 1 500 000 (один миллион 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.	4.5.	Работы по подготовке проектов внутренних диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами.
	10.	4.6.	Работы по подготовке проектов внутренних систем газоснабжения.
	11.	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.	
12.	5.2.	Работы по подготовке проектов наружных сетей водоснабжения и канализации и их сооружений.	
13.	5.3.	Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения до 35 кВ включительно и их сооружений.	
14.	5.4.	Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения не более 110 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:	

	6.1.	Работы по подготовке технологических решений жилых зданий и их комплексов.
18.	6.2.	Работы по подготовке технологических решений общественных зданий и сооружений и их комплексов.
19.	6.3.	Работы по подготовке технологических решений производственных зданий и сооружений и их комплексов.
20.	6.4.	Работы по подготовке технологических решений объектов транспортного назначения и их комплексов.
21.	6.5.	Работы по подготовке технологических решений гидротехнических сооружений и их комплексов.
22.	6.7.	Работы по подготовке технологических решений объектов специального 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.	8.	Работы по подготовке проектов организации строительства, сносу и демонтажу зданий и сооружений, продлению срока эксплуатации и консервации.
30.	9.	Работы по подготовке проектов мероприятий по охране окружающей среды.
31.	10.	Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению пожарной безопасности.
32.	11.	Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению доступа маломобильных групп населения.
33.	12.	Работы по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений.
34.	13.	Работы по организации подготовки проектной документации, привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным проектировщиком).

Всего 34 (тридцать четыре) вида работ.

Публичное акционерное общество «Тюменский проектный и научно-исследовательский институт нефтяной и газовой промышленности им В.И. Муравленко» вправе заключать договоры по осуществлению организации работ по подготовке проектной документации для объектов капитального строительства, стоимость которых по одному договору составляет 300 000 000 (триста миллионов) рублей и более.

ИТОГИ ГОЛОСОВАНИЯ ПО ПРИНЯТОМУ РЕШЕНИЮ:

«ЗА» – 7 голосов;

«ПРОТИВ» – 0 голосов;

«ВОЗДЕРЖАЛСЯ» – 0 голосов.

ПО ВОПРОСУ № 3 ПОВЕСТКИ ДНЯ:

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

РАССМОТРЕЛИ:

1. Заявление Общества с ограниченной ответственностью «Глобал Марин Дизайн» (ООО «Глобал Марин Дизайн»), г. Москва от 24.05.2016 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:

- включить в перечень видов работ по подготовке проектной документации следующий вид работ, № : **10. Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению пожарной безопасности**

и выдать новое, взамен ранее выданного, Свидетельство о допуске с учетом указанных изменений (Приложение № 5).

2. Акт от 27.05.2016 г. № 12 – ВП внеплановой контрольной проверки ООО «Глобал Марин Дизайн», утвержденный Председателем Контрольной комиссии СРО СПО «Роснефть» (Приложение № 6).

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 «Глобал Марин Дизайн» (ООО «Глобал Марин Дизайн»), г. Москва, а именно:

- включить в перечень видов работ по подготовке проектной документации следующий вид работ, №: **10. Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению пожарной безопасности**

и выдать ООО «Глобал Марин Дизайн» 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
35.	1.	Работы по подготовке схемы планировочной организации земельного участка:
	1.1.	Работы по подготовке генерального плана земельного участка.
36.	1.2.	Работы по подготовке схемы планировочной организации трассы линейного объекта.
37.	1.3.	Работы по подготовке схемы планировочной организации полосы отвода линейного сооружения.
38.	2.	Работы по подготовке архитектурных решений.
39.	3.	Работы по подготовке конструктивных решений.
40.	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.
41.	4.2.	Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем водоснабжения и канализации.
42.	4.3.	Работы по подготовке проектов внутренних систем электроснабжения.
43.	4.4.	Работы по подготовке проектов внутренних слаботочных систем.

44.	4.5.	Работы по подготовке проектов внутренних диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами.
45.	4.6.	Работы по подготовке проектов внутренних систем газоснабжения.
46.	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.
47.	5.2.	Работы по подготовке проектов наружных сетей водоснабжения и канализации и их сооружений.
48.	5.3.	Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения до 35 кВ включительно и их сооружений.
49.	5.6.	Работы по подготовке проектов наружных сетей слаботочных систем.
50.	5.7.	Работы по подготовке проектов наружных сетей газоснабжения и их сооружений.
51.	6.	Работы по подготовке технологических решений:
	6.5.	Работы по подготовке технологических решений гидротехнических сооружений и их комплексов.
52.	6.8.	Работы по подготовке технологических решений объектов нефтегазового назначения и их комплексов.
53.	7.	Работы по разработке специальных разделов проектной документации:
	7.3.	Разработка декларации по промышленной безопасности опасных производственных объектов.
54.	8.	Работы по подготовке проектов организации строительства, сносу и демонтажу зданий и сооружений, продлению срока эксплуатации и консервации.
55.	9.	Работы по подготовке проектов мероприятий по охране окружающей среды.
56.	10.	Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению пожарной безопасности.
57.	12.	Работы по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений.
58.	13.	Работы по организации подготовки проектной документации, привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным проектировщиком).

Всего 24 (двадцать четыре) вида работ.

Общество с ограниченной ответственностью «Глобал Марин Дизайн» вправе заключать договоры по осуществлению организации работ по подготовке проектной документации для объектов капитального строительства, стоимость которых по одному договору составляет 300 000 000 (триста миллионов) рублей и более.

ИТОГИ ГОЛОСОВАНИЯ ПО ПРИНЯТОМУ РЕШЕНИЮ:

«ЗА» – 7 голосов;

«ПРОТИВ» – 0 голосов;

«ВОЗДЕРЖАЛСЯ» – 0 голосов.

ПО ВОПРОСУ № 4 ПОВЕСТКИ ДНЯ:

«Внесение изменений в Свидетельство о допуске Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Уфимский государственный нефтяной технический университет» (ФГБОУ ВО УГНТУ), г. Уфа, и выдача нового Свидетельства о допуске, взамен ранее выданного».

РАССМОТРЕЛИ:

1. Заявление Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Уфимский государственный нефтяной технический университет» (ФГБОУ ВО «УГНТУ»), г. Уфа от 30.05.2016 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 наименование организации

с Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Уфимский государственный нефтяной технический университет» (ФГБОУ ВПО УГНТУ), г. Уфа

на Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский государственный нефтяной технический университет» (ФГБОУ ВО «УГНТУ»), г. Уфа;

и выдать новое, взамен ранее выданного, Свидетельство о допуске с учетом указанных изменений (*Приложение № 7*).

3. Акт от 03.06.2016 г. № 14 – ВП внеплановой контрольной проверки ФГБОУ ВО «УГНТУ», утвержденный Председателем Контрольной комиссии СРО СПО «Роснефть» (*Приложение № 8*).

РЕШИЛИ:

Внести изменения в Свидетельство о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, выданное Федеральному государственному бюджетному образовательному учреждению высшего профессионального образования «Уфимский государственный нефтяной технический университет» (ФГБОУ ВПО УГНТУ), г. Уфа, а именно:

- изменить наименование организации

с Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Уфимский государственный нефтяной технический университет» (ФГБОУ ВПО УГНТУ), г. Уфа

на Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский государственный нефтяной технический университет» (ФГБОУ ВО «УГНТУ»), г. Уфа;

и выдать ФГБОУ ВО «УГНТУ» 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).

ИТОГИ ГОЛОСОВАНИЯ ПО ПРИНЯТОМУ РЕШЕНИЮ:

«ЗА» – 7 голосов;

«ПРОТИВ» – 0 голосов;

«ВОЗДЕРЖАЛСЯ» – 0 голосов.

ПО ВОПРОСУ № 5 ПОВЕСТКИ ДНЯ:

«Согласование корректировки Сметы СРО СПО «Роснефть» 2016 г. для вынесения на утверждение Общим собранием членов СРО СПО «Роснефть» 17 июня 2016 г.».

РАССМОТРЕЛИ:

Смету СРО СПО «Роснефть» 2016 г. с внесенными корректировками (*Приложение № 9*).

РЕШИЛИ:

Согласовать корректировки Сметы СРО СПО «Роснефть» 2016 г. и вынести на утверждение Общим собранием членов СРО СПО «Роснефть» 17 июня 2016 г.

ИТОГИ ГОЛОСОВАНИЯ ПО ПРИНЯТОМУ РЕШЕНИЮ:

«ЗА» – 6 голосов;
 «ПРОТИВ» – 0 голосов;
 «ВОЗДЕРЖАЛСЯ» – 1 голос.

ПО ВОПРОСУ № 6 ПОВЕСТКИ ДНЯ:

«Согласование проекта Сметы СРО СПО «Роснефть» на 2017 г. для вынесения на утверждение Общим собранием членов СРО СПО «Роснефть» 17 июня 2016 г.».

РАССМОТРЕЛИ:

Проект Сметы СРО СПО «Роснефть» на 2017 г. (Приложение № 10).

РЕШИЛИ:

Согласовать проект Сметы СРО СПО «Роснефть» на 2017 г. и вынести на утверждение Общим собранием членов СРО СПО «Роснефть» 17 июня 2016 г.

ИТОГИ ГОЛОСОВАНИЯ ПО ПРИНЯТОМУ РЕШЕНИЮ:

«ЗА» – 6 голосов;
 «ПРОТИВ» – 0 голосов;
 «ВОЗДЕРЖАЛСЯ» – 1 голос.

ПО ВОПРОСУ № 7 ПОВЕСТКИ ДНЯ:

«Утверждение штатного расписания СРО СПО «Роснефть» с 01.07.2016 г. (компетенция Совета СРО СПО «Роснефть»: п. 2.1.15 Положения о Совете СРО СПО «Роснефть», утвержденного решением Общего собрания членов СРО СПО «Роснефть» (протокол от 19 июня 2015 г. № 16))».

РАССМОТРЕЛИ:

Рассмотрели пояснения Генерального директора СРО СПО «Роснефть» Москальчука В.В. по вопросу утверждения нового штатного расписания СРО СПО «Роснефть» с 01.07.2016 г. (Приложение № 11), а также проект штатного расписания СРО СПО «Роснефть» с 01.07.2016 г.

РЕШИЛИ:

Утвердить штатное расписание СРО СПО «Роснефть» с 01.07.2016 г. (Приложение № 12).

ИТОГИ ГОЛОСОВАНИЯ ПО ПРИНЯТОМУ РЕШЕНИЮ:

«ЗА» – 6 голосов;
 «ПРОТИВ» – 0 голосов;
 «ВОЗДЕРЖАЛСЯ» – 1 голос.

Бюллетени с результатами голосования членов Совета СРО СПО «Роснефть» по вопросам Повестки дня очередного заочного заседания Совета СРО СПО «Роснефть» 10.06.2016 г. прилагаются (Приложения №№ 13-19).

Председатель

В.В. Четвериков

Секретарь

В.В. Москальчук