



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

ПРОТОКОЛ № 150

очередного заочного заседания Совета СРО СПО «Роснефть»

19 июня 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. Кузьмин Д.А. – председатель Совета СРО;
2. Авилов А.Э.;
3. Бублик О.Е.;
4. Окишев Д.О.;
5. Панкова А.С.;
6. Чубаров А.А.

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 Кузьмин Д.А. – Председатель Совета СРО, генеральный директор ООО «НК «Роснефть» – НТЦ».

Функции Секретаря на заседании Совета СРО выполняла Солнцева О.А. – заместитель генерального директора СРО.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Приём в члены СРО СПО «Роснефть» Общества с ограниченной ответственностью «Северо-Кавказский институт проектирования» (ООО «СКИП»), г. Краснодар, и выдача ООО «СКИП» Свидательства о членстве и Свидательства 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. Приём в члены СРО СПО «Роснефть» Общества с ограниченной ответственностью «Промышленный консалтинг» (ООО «Промышленный консалтинг»), г. Тюмень, и выдача ООО «Промышленный консалтинг» Свидательства о членстве и Свидательства 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. Утверждение Положения об информационной открытости Саморегулируемой организации Союза «Проектные организации ОАО «НК «Роснефть»» (Редакция № 1).

4. Утверждение Квалификационного стандарта Саморегулируемой организации Союза «Проектные организации ОАО «НК «Роснефть»» «Главный архитектор проекта» (Редакция № 1).

5. Утверждение Квалификационного стандарта Саморегулируемой организации Союза «Проектные организации ОАО «НК «Роснефть»» «Главный инженер проекта» (Редакция № 1).

6. Утверждение Положения об организации профессионального обучения, аттестации специалистов (работников) юридических лиц и индивидуальных предпринимателей – членов Саморегулируемой организации Союза «Проектные организации ОАО «НК «Роснефть»» (Редакция № 1).

7. Утверждение Стандарта организации «Требования к членам Саморегулируемой организации Союза «Проектные организации ОАО «НК «Роснефть» (руководителям юридических лиц, индивидуальным предпринимателям и специалистам), осуществляющим организацию архитектурно-строительного проектирования объектов капитального строительства, за исключением особо опасных, технически сложных и уникальных объектов (нормальный уровень ответственности)» (Редакция № 1).

8. Утверждение Стандарта организации «Требования к членам Саморегулируемой организации Союза «Проектные организации ОАО «НК «Роснефть» (руководителям юридических лиц, индивидуальным предпринимателям и специалистам), осуществляющим организацию архитектурно-строительного проектирования особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства, за исключением объектов использования атомной энергии (повышенный уровень ответственности)» (Редакция № 1).

9. Утверждение новой редакции Положения о Контрольной комиссии Саморегулируемой организации Союза «Проектные организации ОАО «НК «Роснефть» (Редакция № 8).

10. Утверждение новой редакции Положения о Дисциплинарной комиссии Союза «Проектные организации ОАО «НК «Роснефть» (Редакция № 9).

ПО ВОПРОСУ № 1 ПОВЕСТКИ ДНЯ:

«Приём в члены СРО СПО «Роснефть» Общества с ограниченной ответственностью «Северо-Кавказский институт проектирования» (ООО «СКИП»), г. Краснодар, и выдача ООО «СКИП» 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 «Северо-Кавказский институт проектирования» (ООО «СКИП»), г. Краснодар, от 05.06.2017 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 слаботоочных 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.
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) (Приложение № 1).

2. Акт от 09.06.2017 г. № 22 – ВП внеплановой контрольной проверки ООО «СКИП», утвержденный Заместителя председателя Контрольной комиссии СРО СПО «Роснефть» (Приложение № 2).

РЕШИЛИ:

Принять в члены СРО СПО «Роснефть» Общество с ограниченной ответственностью «Северо-Кавказский институт проектирования» (ООО «СКИП»), г. Краснодар, с выдачей Свидетельства о членстве.

Выдать ООО «СКИП» после оплаты вступительного взноса в размере 100 000 (сто тысяч) рублей, взноса в Компенсационный фонд возмещения вреда СРО СПО «Роснефть» в размере 500 000 (пятьсот тысяч) рублей и взноса в Компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств СРО СПО «Роснефть» в размере 350 000 (триста пятьдесят тысяч) рублей, Свидетельство о допуске к определённым видам 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.
	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.
30.	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.
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 «Северо-Кавказский институт проектирования» 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:

«Приём в члены СРО СПО «Роснефть» Общества с ограниченной ответственностью «Промышленный консалтинг» (ООО «Промышленный консалтинг»), г. Тюмень, и выдача ООО «Промышленный консалтинг» 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 «Промышленный консалтинг» (ООО «Промышленный консалтинг»), г. Тюмень, от 09.06.2017 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.

6.6. 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.

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 50 000 000 (пятьдесят миллионов) рублей (II уровень ответственности) (Приложение № 3).

2. Акт от 13.06.2017 г. № 23 – ВП внеплановой контрольной проверки ООО «Промышленный консалтинг», утвержденный Заместителем председателя Контрольной комиссии СРО СПО «Роснефть» (Приложение № 4).

РЕШИЛИ:

Принять в члены СРО СПО «Роснефть» Общество с ограниченной ответственностью «Промышленный консалтинг» (ООО «Промышленный консалтинг»), г. Тюмень, с выдачей Свидетельства о членстве.

Выдать ООО «Промышленный консалтинг» после оплаты вступительного взноса в размере 100 000 (сто тысяч) рублей, взноса в Компенсационный фонд возмещения вреда СРО СПО «Роснефть» в размере 150 000 (сто пятьдесят тысяч) рублей и взноса в Компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств СРО СПО «Роснефть» в размере 350 000 (триста 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.	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.	6.6.	Работы по подготовке технологических решений объектов сельскохозяйственного назначения 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.	6.11.	Работы по подготовке технологических решений объектов военной инфраструктуры и их комплексов.
28.	6.12.	Работы по подготовке технологических решений объектов очистных сооружений и их комплексов.
29.	7.	Работы по разработке специальных разделов проектной документации.
	7.1.	Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне.
30.	7.2.	Инженерно-технические мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.
31.	7.3.	Разработка декларации по промышленной безопасности опасных производственных объектов.
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 «Промышленный консалтинг» 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 Положения об информационной открытости Саморегулируемой организации Союза «Проектные организации ОАО «НК «Роснефть» (Редакция № 1)».

РАССМОТРЕЛИ:

Пояснения Генерального директора СРО Москальчука В.В. по вопросам №№ 3-10 Повестки дня «Утверждение локальных нормативных документов СРО» (Приложение № 5), а также проект Положения об информационной открытости Саморегулируемой организации Союза «Проектные организации ОАО «НК «Роснефть» (Редакция № 1).

РЕШИЛИ:

Утвердить Положения об информационной открытости Саморегулируемой организации Союза «Проектные организации ОАО «НК «Роснефть» (Редакция № 1) (Приложение № 6).

ИТОГИ ГОЛОСОВАНИЯ ПО ПРИНЯТОМУ РЕШЕНИЮ:

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

ПО ВОПРОСУ № 4 ПОВЕСТКИ ДНЯ:

«Утверждение Квалификационного стандарта Саморегулируемой организации Союза «Проектные организации ОАО «НК «Роснефть» «Главный архитектор проекта» (Редакция № 1)».

РАССМОТРЕЛИ:

Проект Квалификационного стандарта Саморегулируемой организации Союза «Проектные организации ОАО «НК «Роснефть» «Главный архитектор проекта» (Редакция № 1).

РЕШИЛИ:

Утвердить Квалификационный стандарт Саморегулируемой организации Союза «Проектные организации ОАО «НК «Роснефть» «Главный архитектор проекта» (Редакция № 1) (*Приложение № 7*).

ИТОГИ ГОЛОСОВАНИЯ ПО ПРИНЯТОМУ РЕШЕНИЮ:

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

ПО ВОПРОСУ № 5 ПОВЕСТКИ ДНЯ:

«Утверждение Квалификационного стандарта Саморегулируемой организации Союза «Проектные организации ОАО «НК «Роснефть» «Главный инженер проекта» (Редакция № 1)».

РАССМОТРЕЛИ:

Проект Квалификационного стандарта Саморегулируемой организации Союза «Проектные организации ОАО «НК «Роснефть» «Главный инженер проекта» (Редакция № 1)».

РЕШИЛИ:

Утвердить Квалификационный стандарт Саморегулируемой организации Союза «Проектные организации ОАО «НК «Роснефть» «Главный инженер проекта» (Редакция № 1) (*Приложение № 8*).

ИТОГИ ГОЛОСОВАНИЯ ПО ПРИНЯТОМУ РЕШЕНИЮ:

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

ПО ВОПРОСУ № 6 ПОВЕСТКИ ДНЯ:

«Утверждение Положения об организации профессионального обучения, аттестации специалистов (работников) юридических лиц и индивидуальных предпринимателей – членов Саморегулируемой организации Союза «Проектные организации ОАО «НК «Роснефть» (Редакция № 1)».

РАССМОТРЕЛИ:

Проект Положения об организации профессионального обучения, аттестации специалистов (работников) юридических лиц и индивидуальных предпринимателей – членов Саморегулируемой организации Союза «Проектные организации ОАО «НК «Роснефть» (Редакция № 1).

РЕШИЛИ:

Утвердить Положение об организации профессионального обучения, аттестации специалистов (работников) юридических лиц и индивидуальных предпринимателей – членов

Саморегулируемой организации Союза «Проектные организации ОАО «НК «Роснефть» (Редакция № 1) (Приложение № 9).

ИТОГИ ГОЛОСОВАНИЯ ПО ПРИНЯТОМУ РЕШЕНИЮ:

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

ПО ВОПРОСУ № 7 ПОВЕСТКИ ДНЯ:

«Утверждение Стандарта организации «Требования к членам Саморегулируемой организации Союза «Проектные организации ОАО «НК «Роснефть» (руководителям юридических лиц, индивидуальным предпринимателям и специалистам), осуществляющим организацию архитектурно-строительного проектирования объектов капитального строительства, за исключением особо опасных, технически сложных и уникальных объектов (нормальный уровень ответственности)» (Редакция № 1)».

РАССМОТРЕЛИ:

Проект Стандарта организации «Требования к членам Саморегулируемой организации Союза «Проектные организации ОАО «НК «Роснефть» (руководителям юридических лиц, индивидуальным предпринимателям и специалистам), осуществляющим организацию архитектурно-строительного проектирования объектов капитального строительства, за исключением особо опасных, технически сложных и уникальных объектов (нормальный уровень ответственности)» (Редакция № 1).

РЕШИЛИ:

Утвердить Стандарт организации «Требования к членам Саморегулируемой организации Союза «Проектные организации ОАО «НК «Роснефть» (руководителям юридических лиц, индивидуальным предпринимателям и специалистам), осуществляющим организацию архитектурно-строительного проектирования объектов капитального строительства, за исключением особо опасных, технически сложных и уникальных объектов (нормальный уровень ответственности)» (Редакция № 1) (Приложение № 10).

ИТОГИ ГОЛОСОВАНИЯ ПО ПРИНЯТОМУ РЕШЕНИЮ:

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

ПО ВОПРОСУ № 8 ПОВЕСТКИ ДНЯ:

«Утверждение Стандарта организации «Требования к членам Саморегулируемой организации Союза «Проектные организации ОАО «НК «Роснефть» (руководителям юридических лиц, индивидуальным предпринимателям и специалистам), осуществляющим организацию архитектурно-строительного проектирования особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства, за исключением объектов использования атомной энергии (повышенный уровень ответственности)» (Редакция № 1)».

РАССМОТРЕЛИ:

Проект Стандарта организации «Требования к членам Саморегулируемой организации Союза «Проектные организации ОАО «НК «Роснефть» (руководителям юридических лиц, индивидуальным предпринимателям и специалистам), осуществляющим организацию архитектурно-строительного проектирования особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства, за исключением объектов использования атомной энергии (повышенный уровень ответственности)» (Редакция № 1).

РЕШИЛИ:

Утвердить Стандарт организации «Требования к членам Саморегулируемой организации Союза «Проектные организации ОАО «НК «Роснефть» (руководителям

юридических лиц, индивидуальным предпринимателям и специалистам), осуществляющим организацию архитектурно-строительного проектирования особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства, за исключением объектов использования атомной энергии (повышенный уровень ответственности)» (Редакция № 1) (Приложение № 11).

ИТОГИ ГОЛОСОВАНИЯ ПО ПРИНЯТОМУ РЕШЕНИЮ:

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

ПО ВОПРОСУ № 9 ПОВЕСТКИ ДНЯ:

«Утверждение новой редакции Положения о Контрольной комиссии Саморегулируемой организации Союза «Проектные организации ОАО «НК «Роснефть» (Редакция № 8)».

РАССМОТРЕЛИ:

Проект Положения о Контрольной комиссии Саморегулируемой организации Союза «Проектные организации ОАО «НК «Роснефть» (Редакция № 8).

РЕШИЛИ:

Утвердить Положение о Контрольной комиссии Саморегулируемой организации Союза «Проектные организации ОАО «НК «Роснефть» (Редакция № 8) (Приложение № 12).

ИТОГИ ГОЛОСОВАНИЯ ПО ПРИНЯТОМУ РЕШЕНИЮ:

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

ПО ВОПРОСУ № 10 ПОВЕСТКИ ДНЯ:

«Утверждение новой редакции Положения о Дисциплинарной комиссии Союза «Проектные организации ОАО «НК «Роснефть» (Редакция № 9)».

РАССМОТРЕЛИ:

Проект Положения о Дисциплинарной комиссии Союза «Проектные организации ОАО «НК «Роснефть» (Редакция № 9).

РЕШИЛИ:

Утвердить Положение о Дисциплинарной комиссии Союза «Проектные организации ОАО «НК «Роснефть» (Редакция № 9) (Приложение № 13).

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 19.06.2017 г. прилагаются (Приложение №№ 14-19).

Председатель

Д.А. Кузьмин

Секретарь

О.А. Солнцева