



саморегулируемая организация некоммерческое партнерство
ПРОЕКТНЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ ОАО «НК «РОСНЕФТЬ»

тел./факс: +7 (861) 201 16 04

e-mail: sro@rn-sro.ru сайт: www.rn-sro.ru

Россия, 350000, г. Краснодар, ул. Калинина, 341, 7-й этаж



ПРОТОКОЛ № 100

очередного заочного заседания Совета НП ПО «Роснефть» (СРО)
(НП ПО «Роснефть» (СРО) – далее СРО)

17.10.2014 г.

г. Краснодар

Из 9 членов Совета СРО в заочном заседании Совета СРО приняли участие 7 членов Совета СРО:

1. Четвериков В.В. – председатель Совета СРО;
2. Валиуллин И.М.
3. Дерябин С.Н.
4. Исмагилов А.Ф.
5. Кузенков В.З.
6. Шаврин А.М.
7. Янбулатов Р.Р.

Число членов Совета СРО, принявших участие в заочном заседании Совета СРО – 7 человек, что составляет 63 % количественного состава Совета СРО.

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

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. Приостановление полномочий члена Совета СРО Беззубенкова Сергея Алексеевича.
2. Внесение изменений в Свидетельство о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства Общества с ограниченной ответственностью «Самарский научно-исследовательский и проектный институт нефтедобычи» (ООО СамараНИПИнефть»), г. Самара, и выдача нового Свидетельства о допуске, взамен ранее выданного.
3. Внесение изменений в Свидетельство о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства Закрытого акционерного общества Научно-производственное предприятие «Биотехпрогресс» (ЗАО НПП «Биотехпрогресс»), г. Кириши. и выдача нового Свидетельства о допуске, взамен ранее выданного.

ПО ВОПРОСУ № 1 ПОВЕСТКИ ДНЯ:

Рассмотрели пояснительную записку Генерального директора СРО Москальчука В.В. (Приложение № 1) о необходимости приостановки полномочий члена Совета СРО Беззубенкова Сергея Алексеевича на основании прекращения с 10.10.2014 г. его трудовых отношений с ОАО «Ангарскнефтехимпроект», организацией – членом СРО, и в соответствии с Положением о Совете СРО, утвержденным Общим собранием членов СРО (Протокол от 14.12.2012 г. № 11):

- п. 6.2. «полномочия члена Совета СРО могут быть приостановлены решением Совета СРО с последующим вынесением на Общее собрание вопроса о досрочном прекращении полномочий по следующим основаниям:

- п. 6.2.3. если член Совета СРО прекратил трудовые отношения с членом СРО».

РЕШИЛИ:

Приостановить с 17.10.2014 г. полномочия члена Совета СРО Беззубенкова С.А. с последующим вынесением на Общее собрание членов СРО вопроса о досрочном прекращении его полномочий на основании прекращения трудовых отношений с членом СРО – ОАО «Ангарскнефтехимпроект».

ИТОГИ ГОЛОСОВАНИЯ: «ЗА» – 6 голосов;
«ПРОТИВ» – 0 голосов;
«ВОЗДЕРЖАЛСЯ» - 1 голос.

Решение принято.

ПО ВОПРОСУ № 2 ПОВЕСТКИ ДНЯ:

Рассмотрели заявление Общества с ограниченной ответственностью «Самарский научно-исследовательский и проектный институт нефтедобычи» (ООО СамараНИПИнефть») о внесении изменений в Свидетельство о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, а именно:

- Увеличить 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» до «составляет 300 000 000 (Триста миллионов) рублей и более» (*Приложение № 2*),

а также положительное заключение о соответствии организации заявленным изменениям, утвержденное Генеральным директором СРО (*Приложение № 3*).

РЕШИЛИ:

Внести в Свидетельство о допуске заявленные изменения и выдать Обществу с ограниченной ответственностью «Самарский научно-исследовательский и проектный институт нефтедобычи» (ООО СамараНИПИнефть»), г. Самара, 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 35кВ включительно и их сооружений.
15.	5.4. Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения не более 110кВ включительно и их сооружений.
16.	5.6. Работы по подготовке проектов наружных сетей слаботочных систем.
17.	5.7. Работы по подготовке проектов наружных сетей газоснабжения и их сооружений.
18.	6. Работы по подготовке технологических решений:
	6.1. Работы по подготовке технологических решений жилых зданий и их комплексов.
19.	6.2. Работы по подготовке технологических решений общественных зданий и сооружений и их комплексов.
20.	6.3. Работы по подготовке технологических решений производственных зданий и сооружений и их комплексов.
21.	6.4. Работы по подготовке технологических решений объектов транспортного назначения и их комплексов.
22.	6.8. Работы по подготовке технологических решений объектов нефтегазового назначения и их комплексов.
23.	6.9. Работы по подготовке технологических решений объектов сбора, обработки, хранения, переработки и утилизации отходов и их комплексов
24.	6.12. Работы по подготовке технологических решений объектов очистных сооружений и их комплексов.
25.	7. Работы по разработке специальных разделов проектной документации:
	7.1. Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне.
26.	7.2. Инженерно-технические мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.
27.	7.3. Разработка декларации по промышленной безопасности опасных производственных объектов.
28.	8. Работы по подготовке проектов организации строительства, сносу и демонтажу зданий и сооружений, продлению срока эксплуатации и консервации.
29.	9. Работы по подготовке проектов мероприятий по охране окружающей среды.
30.	10. Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению пожарной безопасности.
31.	11. Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению доступа маломобильных групп населения
32.	13. Работы по организации подготовки проектной документации, привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным

проектировщиком).
Итого: 32 (тридцать два) вида работ

Общество с ограниченной ответственностью «Самарский научно-исследовательский и проектный институт нефтедобычи» 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: «ЗА» – 7 голосов;
«ПРОТИВ» – 0 голосов;
«ВОЗДЕРЖАЛСЯ» - 0 голосов.

Решение принято.

ПО ВОПРОСУ № 3 ПОВЕСТКИ ДНЯ:

Рассмотрели заявление Закрытого акционерного общества Научно-производственного предприятия «Биотехпрогресс» (ЗАО НПП «Биотехпрогресс») о внесении изменений в Свидетельство о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, а именно:

- Увеличить максимальную стоимость по одному договору, по осуществлению организации работ по подготовке проектной документации для объектов капитального строительства, с «составляет до 300 000 000 (трехсот миллионов) рублей» до «составляет 300 000 000 (триста миллионов) рублей и более» (*Приложение № 4*),

а также положительное заключение о соответствии организации заявленным изменениям, утвержденное Генеральным директором СРО (*Приложение № 5*).

РЕШИЛИ:

Внести в Свидетельство о допуске заявленные изменения и выдать Закрытому акционерному обществу Научно-производственное предприятие «Биотехпрогресс» (ЗАО НПП «Биотехпрогресс»), г. Кириши. 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):

№ пп	Наименование вида работ
33.	1. Работы по подготовке схемы планировочной организации земельного участка: 1.1. Работы по подготовке генерального плана земельного участка.
34.	1.2. Работы по подготовке схемы планировочной организации трассы линейного объекта.
35.	1.3. Работы по подготовке схемы планировочной организации полосы отвода линейного сооружения.
36.	2. Работы по подготовке архитектурных решений.
37.	3. Работы по подготовке конструктивных решений.
38.	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.
39.	4.2. Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем водоснабжения

	и канализации.
40.	4.3. Работы по подготовке проектов внутренних систем электроснабжения.
41.	4.4. Работы по подготовке проектов внутренних слаботочных систем.
42.	4.5. Работы по подготовке проектов внутренних диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами.
43.	4.6. Работы по подготовке проектов внутренних систем газоснабжения.
44.	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.
45.	5.2. Работы по подготовке проектов наружных сетей водоснабжения и канализации и их сооружений.
46.	5.3. Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения до 35кВ включительно и их сооружений.
47.	5.4. Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения не более 110кВ включительно и их сооружений.
48.	5.5. Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения 110кВ и более 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:
	6.1. Работы по подготовке технологических решений жилых зданий и их комплексов.
52.	6.2. Работы по подготовке технологических решений общественных зданий и сооружений и их комплексов.
53.	6.3. Работы по подготовке технологических решений производственных зданий и сооружений и их комплексов.
54.	6.4. Работы по подготовке технологических решений объектов транспортного назначения и их комплексов.
55.	6.5. Работы по подготовке технологических решений гидротехнических сооружений и их комплексов.
56.	6.6. Работы по подготовке технологических решений объектов сельскохозяйственного назначения и их комплексов.
57.	6.7. Работы по подготовке технологических решений объектов специального назначения и их комплексов
58.	6.8. Работы по подготовке технологических решений объектов нефтегазового назначения и их комплексов.
59.	6.9. Работы по подготовке технологических решений объектов сбора, обработки, хранения, переработки и утилизации отходов и их комплексов
60.	6.11. Работы по подготовке технологических решений объектов военной инфраструктуры и их комплексов.
61.	6.12. Работы по подготовке технологических решений объектов очистных сооружений и их комплексов.
62.	7. Работы по разработке специальных разделов проектной документации:
	7.1. Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне.
63.	7.2. Инженерно-технические мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.
64.	7.3. Разработка декларации по промышленной безопасности опасных производственных объектов.
65.	7.4. Разработка декларации безопасности гидротехнических сооружений.
66.	8. Работы по подготовке проектов организации строительства, сносу и демонтажу зданий и сооружений, продлению срока эксплуатации и консервации.
67.	9. Работы по подготовке проектов мероприятий по охране окружающей среды.

68.	10. Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению пожарной безопасности.
69.	11. Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению доступа маломобильных групп населения.
70.	12. Работы по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений.
71.	13. Работы по организации подготовки проектной документации, привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным проектировщиком).
Итого: 39 (тридцать девять) видов работ	

Закрытое акционерное общество Научно-производственное предприятие «Биотехпрогресс» 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: «ЗА» – 7 голосов;
«ПРОТИВ» – 0 голосов;
«ВОЗДЕРЖАЛСЯ» - 0 голосов.

Решение принято.

Бюллетени с результатами голосования членов Совета СРО по вопросам Повестки дня прилагаются (Приложения №№ 6-12).

Председатель

В.В. Четвериков

Секретарь

В.В. Москальчук