



**ПРОТОКОЛ № 27**

заседания Совета СРО НП

«Проектные организации ОАО «НК «Роснефть»  
от 01 ноября 2010 г.

Присутствовали: из 9 членов Совета присутствовало 7.

Председатель Совета – Н.А. Кондратьев

Секретарь – В.В. Москальчук

**Повестка дня Совета:**

1. Принятие новых членов в НП ПО «Роснефть» (СРО).
2. О внесении изменений в свидетельства о допуске к проектным работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства членам НП ПО «Роснефть» (Докладчик - Москальчук В.В., директор НП ПО «Роснефть» (СРО)).
3. О выдаче свидетельств о допуске к проектным работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства членам НП ПО «Роснефть» (СРО).
4. О предоставлении в Федеральную службу по экологическому, технологическому и атомному надзору информации о выдаче свидетельств о допуске к проектным работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства членам НП ПО «Роснефть» (СРО).
5. О подготовке и созыве Внеочередного Общего собрания членов НП ПО «Роснефть» (СРО) в декабре 2010 года.

**ПО ВОПРОСУ №1 ПОВЕСТКИ ДНЯ «Принятие новых членов в НП ПО «Роснефть» (СРО)».**

СЛУШАЛИ: Председателя Совета Кондратьева Н.А., который представил следующего кандидата в члены Партнерства:

**1. ОАО «Новокуйбышевский нефтеперерабатывающий завод», 446207, Самарская область, г. Новокуйбышевск, ул. Осипенко, 12, стр. 1**

**1. РЕШИЛИ:**

1.1. По представленным документам принять в члены НП ПО «Роснефть» следующих юридических лиц:

1.	<b>«Новокуйбышевский нефтеперерабатывающий завод», ОАО</b>	г. Новокуйбышевск	6 видов работ
----	--	-------------------	---------------

Итоги заочного голосования: «за» - 7 голосов, «против» - нет, «воздержался» - нет.  
Решение принято единогласно.

**ПО ВОПРОСУ №2 ПОВЕСТКИ ДНЯ «О внесении изменений в свидетельства о допуске к проектным работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства в т.ч. и особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, членам НП ПО «Роснефть» (СРО).**

СЛУШАЛИ: Директора НП ПО «Роснефть» (СРО) Москальчука В.В., который сообщил, что в связи с вступлением в силу с 01.07.2010 г. приказа Министерства регионального развития РФ № 624 от 30.12.2009 г. «Об утверждении Перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, ка-

питательному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства» необходимо, на основании ст. 55.8 Градостроительного кодекса РФ, внести изменения в свидетельства о допуске к видам работ по подготовке проектной документации, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

По результатам рассмотрения документов о внесении изменений в свидетельства о допуске к видам работ по подготовке проектной документации, положительных заключений о соответствии представленных документов Требованиям к выдаче свидетельств о допуске НП ПО «Роснефть» (СРО), предлагается выдать свидетельства о допуске с внесенными изменениями, следующим членам Партнерства:

1. ООО «РОЙЛКОМ», г. Москва;
2. ООО «Севегаострой», г. Сургут;
3. ЗАО «ТМ-Сервис», г. Самара;
4. ООО «Трансэнергострой», г. Москва.

РЕШИЛИ:

2.1. Признать представленные членами НП документы для внесения изменений в Свидетельства о допуске на заявленные виды работ по подготовке проектной документации, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, соответствующими Требованиям НП ПО «Роснефть» (СРО).

2.2. Выдать Свидетельства о допуске на заявленные виды работ по подготовке проектной документации на объектах капитального строительства, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства с внесенными изменениями, следующим членам НП ПО «Роснефть» (СРО):

**1. ООО «РОЙЛКОМ», г. Москва:**

№ по Перечню (приказ № 624 от 30.12.09.)	Наименование вида работ	Отметка о допуске к видам работ которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, предусмотренных статьей 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации
1.	Работы по подготовке схемы планировочной организации земельного участка:	
1.1.	Работы по подготовке генерального плана земельного участка.	нет
1.2.	Работы по подготовке схемы планировочной организации трассы линейного объекта.	нет
1.3.	Работы по подготовке схемы планировочной организации полосы отвода линейного сооружения.	нет
2.	Работы по подготовке архитектурных решений.	нет
3.	Работы по подготовке конструктивных решений.	нет
4.	Работы по подготовке сведений о внутреннем инженерном оборудовании, внутренних сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий:	
4.3.	Работы по подготовке проектов внутренних систем электроснабжения.	Особо опасные, технически сложные и уникальные объекты
4.4.	Работы по подготовке проектов внутренних слаботочных систем.	Особо опасные, технически сложные и уникальные объекты
4.5.	Работы по подготовке проектов внутренних диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами.	Особо опасные, технически сложные и уникальные объекты

5.	Работы по подготовке сведений о наружных сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий:	
5.3.	Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения до 35 кВ включительно и их сооружений.	нет
5.6.	Работы по подготовке проектов наружных сетей слаботочных систем.	нет
6.	Работы по подготовке технологических решений:	
6.3.	Работы по подготовке технологических решений производственных зданий и сооружений и их комплексов.	Особо опасные, технически сложные и уникальные объекты
6.7.	Работы по подготовке технологических решений объектов специального назначения и их комплексов.	Особо опасные, технически сложные и уникальные объекты
6.8.	Работы по подготовке технологических решений объектов нефтегазового назначения и их комплексов.	Особо опасные, технически сложные и уникальные объекты
6.9.	Работы по подготовке технологических решений объектов сбора, обработки, хранения, переработки и утилизации отходов и их комплексов.	Особо опасные, технически сложные и уникальные объекты
7.	Работы по разработке специальных разделов проектной документации:	
7.1.	Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне.	нет
7.2.	Инженерно-технические мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.	нет
8.	Работы по подготовке проектов организации строительства, сносу и демонтажу зданий и сооружений, продлению срока эксплуатации и консервации.	Особо опасные, технически сложные и уникальные объекты
9.	Работы по подготовке проектов мероприятий по охране окружающей среды.	нет
10.	Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению пожарной безопасности.	нет
12.	Работы по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений.	нет
13.	Работы по организации подготовки проектной документации, привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным проектировщиком).	нет

## 2. ООО «Севгеострой», г. Сургут:

№ по Перечню (приказ № 624 от 30.12.09.)	Наименование вида работ	Отметка о допуске к видам работ которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, предусмотренных статьей 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации
1.	Работы по подготовке схемы планировочной организации земельного участка:	
1.1.	Работы по подготовке генерального плана земельного участка.	Особо опасные, технически сложные и уникальные объекты
1.2.	Работы по подготовке схемы планировочной организации трассы линейного объекта.	Особо опасные, технически сложные и уникальные объекты
1.3.	Работы по подготовке схемы планировочной организации полосы отвода линейного сооруже-	Особо опасные, технически сложные и уникальные объекты

	ния.	
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.	Особо опасные, технически сложные и уникальные объекты
5.2.	Работы по подготовке проектов наружных сетей водоснабжения и канализации и их сооружений.	Особо опасные, технически сложные и уникальные объекты
5.3.	Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения до 35 кВ включительно и их сооружений.	Особо опасные, технически сложные и уникальные объекты
5.4.	Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения не более 110 кВ включительно и их сооружений.	Особо опасные, технически сложные и уникальные объекты
5.6.	Работы по подготовке проектов наружных сетей слаботочных систем.	Особо опасные, технически сложные и уникальные объекты
6.	Работы по подготовке технологических решений:	
6.1.	Работы по подготовке технологических решений жилых зданий и их комплексов.	Особо опасные, технически сложные и уникальные объекты
6.4.	Работы по подготовке технологических решений объектов транспортного назначения и их комплексов.	Особо опасные, технически сложные и уникальные объекты
6.5.	Работы по подготовке технологических решений гидротехнических сооружений и их комплексов.	Особо опасные, технически сложные и уникальные объекты
6.8.	Работы по подготовке технологических решений объектов нефтегазового назначения и их комплексов.	Особо опасные, технически сложные и уникальные объекты
6.9.	Работы по подготовке технологических решений объектов сбора, обработки, хранения, переработки и утилизации отходов и их комплексов.	Особо опасные, технически сложные и уникальные объекты
7.	Работы по разработке специальных разделов проектной документации:	
7.2.	Инженерно-технические мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.	Особо опасные, технически сложные и уникальные объекты
7.3.	Разработка декларации по промышленной безопасности опасных производственных объектов.	Особо опасные, технически сложные и уникальные объекты
7.4.	Разработка декларации безопасности гидротехнических сооружений.	Особо опасные, технически сложные и уникальные объекты
8.	Работы по подготовке проектов организации строительства, сносу и демонтажу зданий и сооружений, продлению срока эксплуатации и консервации.	Особо опасные, технически сложные и уникальные объекты
9.	Работы по подготовке проектов мероприятий по охране окружающей среды.	Особо опасные, технически сложные и уникальные объекты
10.	Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению пожарной безопасности.	Особо опасные, технически сложные и уникальные объекты
13.	Работы по организации подготовки проектной документации, привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным проектировщиком).	Особо опасные, технически сложные и уникальные объекты

### 3. ЗАО «ТМ-Сервис», г. Самара;

№ по Перечню (приказ № 624 от 30.12.09.)	Наименование вида работ	Отметка о допуске к видам работ которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, предусмотренных статьей 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации
4.	Работы по подготовке сведений о внутреннем инженерном оборудовании, внутренних сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий:	
4.3.	Работы по подготовке проектов внутренних систем электроснабжения.	Особо опасные, технически сложные и уникальные объекты
4.4.	Работы по подготовке проектов внутренних слабوتочных систем.	Особо опасные, технически сложные и уникальные объекты
4.5.	Работы по подготовке проектов внутренних диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами.	Особо опасные, технически сложные и уникальные объекты
4.6.	Работы по подготовке проектов внутренних систем газоснабжения.	Особо опасные, технически сложные и уникальные объекты
5.	Работы по подготовке сведений о наружных сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий:	
5.3.	Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения до 35 кВ включительно и их сооружений.	Особо опасные, технически сложные и уникальные объекты
5.6.	Работы по подготовке проектов наружных сетей слаботочных систем.	Особо опасные, технически сложные и уникальные объекты
5.7.	Работы по подготовке проектов наружных сетей газоснабжения и их сооружений.	Особо опасные, технически сложные и уникальные объекты

### 4. ООО «Трансэнергострой», г. Москва:

№ по Перечню (приказ № 624 от 30.12.09.)	Наименование вида работ	Отметка о допуске к видам работ которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, предусмотренных статьей 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации
6.8.	Работы по подготовке технологических решений объектов нефтегазового назначения и их комплексов.	Особо опасные, технически сложные и уникальные объекты

Итоги заочного голосования: «за» - 7 голосов, «против» - нет, «воздержался» - нет.  
Решение принято единогласно.

**ПО ВОПРОСУ №3 ПОВЕСТКИ ДНЯ** «О выдаче свидетельств о допуске к проектным работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства членам НП ПО «Роснефть» (СРО)»

СЛУШАЛИ: Директора НП ПО «Роснефть» (СРО) Москальчука В.В., который представил документы для выдачи Свидетельства о допуске к осуществлению работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства следующим членам Партнерства:

## 1. ОАО «Новокуйбышевский НПЗ», г. Новокуйбышевск;

РЕШИЛИ:

3.1. Признать представленные членами НП документы на выдачу Свидетельств о допуске на заявленные виды работ по подготовке проектной документации, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, соответствующими Требованиям НП.

3.2. Выдать Свидетельства о допуске на заявленные виды работ по подготовке проектной документации, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства следующим членам НП ПО «Роснефть»:

## 1. ОАО «Новокуйбышевский НПЗ», г. Новокуйбышевск;

№ по Перечню (приказ № 624 от 30.12.09.)	Наименование вида работ	Отметка о допуске к видам работ которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, предусмотренных статьей 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации
2.	Работы по подготовке архитектурных решений.	Особо опасные, технически сложные и уникальные объекты
3.	Работы по подготовке конструктивных решений.	Особо опасные, технически сложные и уникальные объекты
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.	Особо опасные, технически сложные и уникальные объекты
4.2.	Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем водоснабжения и канализации.	Особо опасные, технически сложные и уникальные объекты
4.3.	Работы по подготовке проектов внутренних систем электроснабжения.	Особо опасные, технически сложные и уникальные объекты
4.4.	Работы по подготовке проектов внутренних слаботочных систем.	Особо опасные, технически сложные и уникальные объекты
4.5.	Работы по подготовке проектов внутренних диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами.	Особо опасные, технически сложные и уникальные объекты
4.6.	Работы по подготовке проектов внутренних систем газоснабжения.	Особо опасные, технически сложные и уникальные объекты
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.	Особо опасные, технически сложные и уникальные объекты
5.2.	Работы по подготовке проектов наружных сетей водоснабжения и канализации и их сооружений.	Особо опасные, технически сложные и уникальные объекты
5.3.	Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения до 35 кВ включительно и их сооружений.	Особо опасные, технически сложные и уникальные объекты
5.6.	Работы по подготовке проектов наружных сетей слаботочных систем.	Особо опасные, технически сложные и уникальные объекты
5.7.	Работы по подготовке проектов наружных сетей газоснабжения и их сооружений.	Особо опасные, технически сложные и уникальные объекты
6.	Работы по подготовке технологических решений:	
6.1.	Работы по подготовке технологических решений жилых зданий и их комплексов.	Особо опасные, технически сложные и уникальные объекты
6.2.	Работы по подготовке технологических решений	Особо опасные, технически слож-

	общественных зданий и сооружений и их комплексов.	ные и уникальные объекты
6.3.	Работы по подготовке технологических решений производственных зданий и сооружений и их комплексов.	Особо опасные, технически сложные и уникальные объекты
6.4.	Работы по подготовке технологических решений объектов транспортного назначения и их комплексов.	Особо опасные, технически сложные и уникальные объекты
6.5.	Работы по подготовке технологических решений гидротехнических сооружений и их комплексов.	Особо опасные, технически сложные и уникальные объекты
6.8.	Работы по подготовке технологических решений объектов нефтегазового назначения и их комплексов.	Особо опасные, технически сложные и уникальные объекты
6.9.	Работы по подготовке технологических решений объектов сбора, обработки, хранения, переработки и утилизации отходов и их комплексов.	Особо опасные, технически сложные и уникальные объекты
6.12	Работы по подготовке технологических решений объектов очистных сооружений и их комплексов.	Особо опасные, технически сложные и уникальные объекты
10.	Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению пожарной безопасности.	Особо опасные, технически сложные и уникальные объекты

Итоги заочного голосования: «за» - 7 голосов, «против» - нет, «воздержался» - нет.  
Решение принято единогласно.

**ПО ВОПРОСУ № 4 ПОВЕСТКИ ДНЯ** «О предоставлении в Федеральную службу по экологическому, технологическому и атомному надзору информации о выдаче свидетельств о допуске к проектным работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства членам НП ПО «Роснефть»

СЛУШАЛИ: Директора НП ПО «Роснефть» (СРО) Москальчука В.В. о предоставлении в Федеральную службу по экологическому, технологическому и атомному надзору информации (уведомления) о выдаче свидетельств о допуске к проектным работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства членам НП ПО «Роснефть» (СРО).

РЕШИЛИ:

4.1. Уведомить Федеральную службу по экологическому, технологическому и атомному надзору о выдаче свидетельств о допуске к проектным работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства членам НП ПО «Роснефть» (СРО).

**ПО ВОПРОСУ № 5 ПОВЕСТКИ ДНЯ** «О подготовке и созыве Внеочередного Общего собрания членов НП ПО «Роснефть» (СРО) в декабре 2010 года».

СЛУШАЛИ: Председателя Совета НП ПО «Роснефть» (СРО) Кондратьева Н.А., который сообщил, что в связи с вступлением в силу Федерального закона № 240-ФЗ от 27.07.2010 г., внесены изменения в Градостроительный кодекс Российской Федерации и другие законодательные и нормативные акты Российской Федерации, а именно:

- Требование к повышению не реже чем 1 раз в 5 лет квалификации работниками юридического лица и индивидуальным предпринимателем с проведением аттестации (статья 55.5 Градостроительного кодекса РФ);

- Условия добровольного прекращения членства в саморегулируемой организации (ст. 55.7 Градостроительного кодекса РФ);



- О возврате лицам, добровольно прекратившим членство в СРО, уплаченных ими взносов в компенсационный фонд (Статья 4 Федерального закона № 240-ФЗ – вносит дополнения в статью 3.2 Федерального закона № 191-ФЗ и статья 55.16 Градостроительного кодекса РФ);

- Изменения в Правила контроля саморегулируемых организаций за деятельностью своих членов (ст. 55.13 Кодекса);

- Минимальные необходимые требования к выдаче свидетельств о допуске к юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям, осуществляющим работы по организации подготовки проектной документации (п. 8.1 ст. 55.5 Кодекса);

- Изменения порядка формирования и размещения средств Компенсационного фонда саморегулируемой организации (ст. 55.16 Кодекса) и др.

Согласно ч. 5 ст. 55.5 Градостроительного кодекса РФ, требования к выдаче свидетельств о допуске должны быть определены в отношении каждого вида работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства и решение вопросов по выдаче свидетельства о допуске к которым отнесено общим собранием членов НП ПО «Роснефть» (СРО) к сфере деятельности НП ПО «Роснефть» (СРО), или видов таких работ.

В соответствии со ст. 55.8 Градостроительного кодекса РФ, в случае внесения уполномоченным федеральным органом исполнительной власти изменений в Перечень видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, указанные изменения вступают в силу не ранее чем через шесть месяцев со дня их внесения.

В соответствии с Уставом НП ПО «Роснефть» к компетенции Общего собрания Партнерства относится определение перечня видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства и решение вопросов по выдаче свидетельства о допуске к которым относится к сфере деятельности НП ПО «Роснефть» (СРО).

Совет НП ПО «Роснефть» (СРО) созывает Внеочередное общее собрание членов НП ПО «Роснефть» и не позднее 30 дней до начала его проведения оповещает о данном мероприятии членов НП ПО «Роснефть» (СРО).

В связи с этим, для утверждения новых Требований к выдаче свидетельств о допуске к видам работ по подготовке проектной документации и решения иных вопросов, относящихся с исключительной компетенции Общего собрания, необходимо организовать подготовку и созыв Внеочередного общего собрания членов НП ПО «Роснефть» в декабре 2010 года и определить дату его проведения

#### РЕШИЛИ:

5.1. Поручить исполнительной дирекции Партнерства организовать подготовку к проведению Внеочередного общего собрания членов НП ПО «Роснефть» (СРО) в декабре 2010 года.

5.2. Исполнительной дирекции Партнерства подготовить проект повестки дня Внеочередного общего собрания членов НП ПО «Роснефть» (СРО), запланированного в декабре 2010 года и утвердить ее на заседании Совета НП ПО «Роснефть» (СРО).

5.3. Поручить исполнительной дирекции подготовить для утверждения на заседании Совета НП ПО «Роснефть» (СРО) проект Сметы НП ПО «Роснефть» (СРО) на 2011 год дня внесения на рассмотрение Внеочередного общего собрания членов НП ПО «Роснефть» (СРО) в декабре 2010 года.

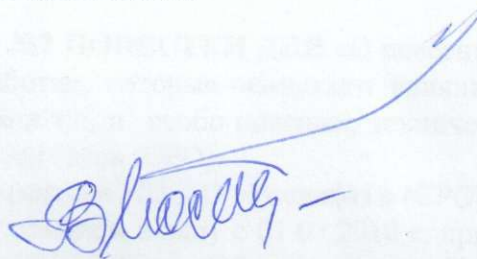
5.4. Созвать Внеочередное общее собрание членов НП ПО «Роснефть» (СРО) 23 декабря 2010 года в г. Краснодаре.

Итоги заочного голосования: «за» - 7 голосов, «против» - нет, «воздержался» - нет.  
Решение принято единогласно.

Председатель Совета

Кондратьев Н.А.

Секретарь



Москальчук В.В.