



ПРОТОКОЛ № 30

заседания Совета СРО НП

«Проектные организации ОАО «НК «Роснефть»
от 29 ноября 2010 г.

Присутствовали: из 9 членов Совета присутствовало 6.

Председатель Совета – Н.А. Кондратьев

Секретарь – В.В. Москальчук

Повестка дня Совета:

1. 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)).
2. 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».
3. Об утверждении проекта Повестки дня Внеочередного Общего собрания членов НП ПО «Роснефть» (СРО), запланированного на 23 декабря 2010 года.
4. Об утверждении проекта Сметы НП ПО «Роснефть» (СРО) на 2011 г. для вынесения на Внеочередное Общее собрание членов НП ПО «Роснефть» (СРО) в декабре 2010 года и Сметы расходов на проведение Внеочередного Общего собрания членов НП ПО «Роснефть» (СРО) в декабре 2010 года.

ПО ВОПРОСУ №1 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, капитальному 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. ОАО «ВНИПИнефть», г. Москва;
2. ОАО «ИркутскНИИХиммаш», г. Иркутск;
3. ОАО «Нефтегазтехнология-Энергия», г. Славянск-на-Кубани;
4. ООО «НИЦ «ФОРС», г. Самара;
5. ООО «НПП ОЗНА-Инжиниринг», г. Уфа;
6. ООО «РН-СахалинНИПИморнефть», г. Южно-Сахалинск;
7. ЗАО «РН – Шельф - Дальний Восток», г. Южно-Сахалинск.

РЕШИЛИ:

1.1. 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).

1.2. Внести изменения в 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. ОАО «ВНИИНефть», 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:	Особо опасные, технически сложные и уникальные объекты
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 сооружения.	Особо опасные, технически сложные и уникальные объекты
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:	Особо опасные, технически сложные и уникальные объекты
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:	нет

5.1.	Работы по подготовке проектов наружных сетей теплоснабжения и их сооружений.	нет
5.2.	Работы по подготовке проектов наружных сетей водоснабжения и канализации и их сооружений.	нет
5.3.	Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения до 35 кВ включительно и их сооружений.	нет
5.4.	Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения не более 110 кВ включительно и их сооружений.	нет
5.6.	Работы по подготовке проектов наружных сетей слаботочных систем.	нет
5.7.	Работы по подготовке проектов наружных сетей газоснабжения и их сооружений.	нет
6.	Работы по подготовке технологических решений:	Особо опасные, технически сложные и уникальные объекты
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 общественных зданий и сооружений и их комплексов.	Особо опасные, технически сложные 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
6.8.	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
7.	Работы по разработке специальных разделов проектной документации.	Особо опасные, технически сложные и уникальные объекты
7.1.	Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне.	Особо опасные, технически сложные и уникальные объекты
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
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

11.	Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению доступа маломобильных групп населения.	нет
12.	Работы по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений.	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

2. ОАО «ИркутскНИИХиммаш», г. Иркутск;

№ 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:	Особо опасные, технически сложные и уникальные объекты
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 сооружения.	Особо опасные, технически сложные и уникальные объекты
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:	Особо опасные, технически сложные и уникальные объекты
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.	Особо опасные, технически сложные и уникальные объекты
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.	Особо опасные, технически сложные 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
6.6.	Работы по подготовке технологических решений объектов сельскохозяйственного 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
6.12	Работы по подготовке технологических решений объектов очистных сооружений и их комплексов.	Особо опасные, технически сложные и уникальные объекты
7.	Работы по разработке специальных разделов проектной документации.	Особо опасные, технически сложные и уникальные объекты
7.1.	Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне.	Особо опасные, технически сложные и уникальные объекты
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
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

11.	Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению доступа маломобильных групп населения.	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. ОАО «Нефтегазтехнология-Энергия», г. Славянск-на-Кубани:

№ 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:	Особо опасные, технически сложные и уникальные объекты
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 сооружения.	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:	Особо опасные, технически сложные и уникальные объекты
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
4.5.	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.	Особо опасные, технически сложные и уникальные объекты
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 слаботоочных систем.	Особо опасные, технически сложные и уникальные объекты
6.	Работы по подготовке технологических решений.	Особо опасные, технически сложные и уникальные объекты
6.2.	Работы по подготовке технологических решений общественных зданий и сооружений и их комплексов.	Особо опасные, технически сложные 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
6.8.	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
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

4. ООО «НИЦ «ФОРС», 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
1.	Работы по подготовке схемы планировочной организации земельного участка:	Особо опасные, технически сложные и уникальные объекты
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 сооружения.	Особо опасные, технически сложные и уникальные объекты

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:	Особо опасные, технически сложные и уникальные объекты
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.	Особо опасные, технически сложные и уникальные объекты
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
5.5.	Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения 110 кВ и более 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.	Особо опасные, технически сложные и уникальные объекты
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 общественных зданий и сооружений и их комплексов.	Особо опасные, технически сложные 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
6.6	Работы по подготовке технологических решений объектов сельскохозяйственного назначения 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
6.10	Работы по подготовке технологических решений объектов атомной энергетики и промышленности и их комплексов.	Особо опасные, технически сложные и уникальные объекты
6.11	Работы по подготовке технологических решений объектов военной инфраструктуры 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
7.	Работы по разработке специальных разделов проектной документации.	Особо опасные, технически сложные и уникальные объекты
7.1.	Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне.	Особо опасные, технически сложные и уникальные объекты
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
7.5	Разработка обоснования радиационной и ядерной защиты.	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
11.	Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению доступа маломобильных групп населения.	Особо опасные, технически сложные и уникальные объекты
12.	Работы по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений.	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
-----	--	--

5. ООО «НПП ОЗНА-Инжиниринг», г. Уфа;

№ 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:	Особо опасные, технически сложные и уникальные объекты
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 сооружения.	Особо опасные, технически сложные и уникальные объекты
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:	Особо опасные, технически сложные и уникальные объекты
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
5.	Работы по подготовке сведений о наружных сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий.	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

6.	Работы по подготовке технологических решений.	Особо опасные, технически сложные и уникальные объекты
6.3.	Работы по подготовке технологических решений производственных зданий и сооружений и их комплексов.	Особо опасные, технически сложные и уникальные объекты
6.7.	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.	Особо опасные, технически сложные и уникальные объекты
7.1.	Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне.	Особо опасные, технически сложные и уникальные объекты
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
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
12.	Работы по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений.	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

6. ООО «РН-СахалинНИПИморнефть», г. Южно-Сахалинск;

№ 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:	нет
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:	нет
4.1.	Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем отопления, вентиляции, кондиционирования, противодымной вентиляции, теплоснабжения и холодоснабжения.	нет
4.2.	Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем водоснабжения и канализации.	нет
4.3.	Работы по подготовке проектов внутренних систем электроснабжения.	нет
4.4.	Работы по подготовке проектов внутренних слаботочных систем.	нет
4.5.	Работы по подготовке проектов внутренних диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами.	нет
4.6.	Работы по подготовке проектов внутренних систем газоснабжения.	нет
5.	Работы по подготовке сведений о наружных сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий:	нет
5.1.	Работы по подготовке проектов наружных сетей теплоснабжения и их сооружений.	нет
5.2.	Работы по подготовке проектов наружных сетей водоснабжения и канализации и их сооружений.	нет
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
5.7.	Работы по подготовке проектов наружных сетей газоснабжения и их сооружений.	нет
6.	Работы по подготовке технологических решений.	нет
6.1.	Работы по подготовке технологических решений жилых зданий и их комплексов.	нет
6.2.	Работы по подготовке технологических решений общественных зданий и сооружений и их комплексов.	нет
6.3.	Работы по подготовке технологических решений производственных зданий и сооружений и их комплексов.	нет

6.4.	Работы по подготовке технологических решений объектов транспортного назначения и их комплексов.	нет
6.5.	Работы по подготовке технологических решений гидротехнических сооружений и их комплексов.	нет
6.7.	Работы по подготовке технологических решений объектов специального назначения и их комплексов.	нет
6.8.	Работы по подготовке технологических решений объектов нефтегазового назначения и их комплексов.	нет
6.9.	Работы по подготовке технологических решений объектов сбора, обработки, хранения, переработки и утилизации отходов и их комплексов.	нет
6.12	Работы по подготовке технологических решений объектов очистных сооружений и их комплексов.	нет
7.	Работы по разработке специальных разделов проектной документации.	нет
7.1.	Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне.	нет
7.2.	Инженерно-технические мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.	нет
7.3.	Разработка декларации по промышленной безопасности опасных производственных объектов.	нет
7.4.	Разработка декларации безопасности гидротехнических сооружений.	нет
8.	Работы по подготовке проектов организации строительства, сносу и демонтажу зданий и сооружений, продлению срока эксплуатации и консервации.	нет
9.	Работы по подготовке проектов мероприятий по охране окружающей среды.	нет
10.	Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению пожарной безопасности.	нет
11.	Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению доступа маломобильных групп населения.	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

7. ЗАО «РН – Шельф - Дальний Восток», г. Южно-Сахалинск:

№ 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
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

Итоги заочного голосования: «за» - 6 голосов, «против» - нет, «воздержался» - нет.
Решение принято единогласно.

ПО ВОПРОСУ № 2 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».

РЕШИЛИ:

2.1. 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 № 3 ПОВЕСТКИ ДНЯ «Об утверждении проекта Повестки дня Внеочередного Общего собрания членов НП ПО «Роснефть» (СРО), запланированного на 23 декабря 2010 года».

СЛУШАЛИ: Директора НП ПО «Роснефть» (СРО) Москальчука В.В., который предложил проект Повестки дня проведения Внеочередного Общего собрания членов НП ПО «Роснефть» (СРО), запланированного на 23 декабря 2010 года.

РЕШИЛИ:

3.1. Утвердить проект Повестки дня Внеочередного Общего собрания членов НП ПО «Роснефть» (СРО), запланированного на 23 декабря 2010 года (приложение №1 к пункту 3.1. Протокола).

Итоги заочного голосования: «за» - 6 голосов, «против» - нет, «воздержался» - нет.
Решение принято единогласно.

ПО ВОПРОСУ № 4 ПОВЕСТКИ ДНЯ «Об утверждении проекта Сметы НП ПО «Роснефть» (СРО) для вынесения на Внеочередное Общее собрание членов НП ПО «Роснефть» (СРО) в декабре 2010 года и Сметы расходов на проведение Внеочередного Общего собрания членов НП ПО «Роснефть» (СРО) в декабре 2010 года».

декабре 2010 года и смету расходов на проведение Внеочередного Общего собрания членов НП ПО «Роснефть» (СРО) в декабре 2010 года в сумме 126,2 тыс. рублей.

РЕШИЛИ:

4.1. Утвердить проект Сметы НП ПО «Роснефть» (СРО) дня вынесения на Внеочередное общее собрания членов НП ПО «Роснефть» (СРО), запланированного на 23 декабря 2010 года (приложение № 1 к пункту 4.1).

4.2. Утвердить смету расходов на проведение Внеочередного Общего собрания членов НП ПО «Роснефть» (СРО), запланированного на 23 декабря 2010 года в сумме 126,2 тыс. рублей (приложение № 2 к пункту 4.2).

Председатель Совета

Кондратьев Н.А.

Секретарь



Москальчук В.В.

ПОВЕСТКА Д Н Я

Внеочередного Общего собрания членов
Саморегулируемой организации Некоммерческого Партнерства
«Проектные организации ОАО «НК «Роснефть»

Краснодар

23 декабря 2010 г.

1. Информация об итогах работы Саморегулируемой организации Некоммерческого Партнерства «Проектные организации ОАО «НК «Роснефть» за 2010 год (в виде презентации).
(докладчик Москальчук В.В., директор НП)
2. Об утверждении Устава Саморегулируемой организации Некоммерческого Партнерства «Проектные организации ОАО «НК «Роснефть» с изменениями, внесенными в соответствии с требованиями Федерального закона № 240-ФЗ от 27.07.2010 г.
(докладчик Санчук Л.Н., председатель Контрольного комитета НП)
3. Об утверждении Стандартов и Правил саморегулирования НП ПО «Роснефть» (СРО), Требований к выдаче свидетельств о допуске к работам по подготовке проектной документации, оказывающим влияние на безопасность объектов капитального строительства, в новых редакциях в соответствии с требованиями Федерального закона № 240-ФЗ от 27.07.2010 г.
(докладчик Санчук Л.Н., председатель Контрольного комитета НП):
 - Положение об Общем собрании Некоммерческого партнерства «Проектные организации ОАО «НК «Роснефть» (СРО).
 - Положение о Совете Некоммерческого партнерства «Проектные организации ОАО «НК «Роснефть» (СРО).
 - Положение о членстве в Некоммерческом партнерстве «Проектные организации ОАО НК «Роснефть» (СРО).
 - Положение о Компенсационном фонде Некоммерческого партнерства «Проектные организации ОАО «НК «Роснефть» (СРО).
 - Правила контроля за соблюдением членами Некоммерческого партнерства «Проектные организации ОАО «НК «Роснефть» (СРО) требований стандартов и правил саморегулирования при выполнении проектных работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (СРО).
 - Требование к выдаче свидетельств о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.
 - Требования к выдаче свидетельств о допуске к работам на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах капитального строительства.
4. О признании утратившей силу Инвестиционной декларации Некоммерческого партнерства «Проектные организации ОАО «НК «Роснефть» (СРО).
(докладчик Санчук Л.Н., председатель Контрольного комитета НП)
5. Об утверждении новой редакции Требований к страхованию гражданской ответственности членов Саморегулируемой организации Некоммерческого Партнерства «Проектные организации ОАО «НК «Роснефть» в соответствии с требованиями Федерального закона № 240 от 27.07.2010 г.
(докладчик Черняев В.П., заместитель директора НП по экономике и финансам)
6. Отчет об ожидаемом исполнении Сметы за 2010 год и утверждение Сметы Партнерства на 2011 год
(докладчик Черняев В.П., заместитель директора НП по экономике и финансам)
7. Разное (об организации тендерной работы по ПИР, проводимой ОАО «НК «Роснефть» и КНИПИ компании).
(докладчик представитель ОАО «НК «Роснефть»).