



ПРОТОКОЛ № 37

заочного заседания Совета СРО НП
«Проектные организации ОАО «НК «Роснефть»
от 14 марта 2011 г.

Из 9 членов Совета Партнерства в заочном голосовании приняли участие 6:

1. Н.А. Кондратьев – председатель Совета Партнерства
2. Л.Г. Ольшевская
3. А.Х. Мухамеджанов
4. В.В. Лукьяненко
5. А.В. Лиепиньш
6. М.А. Абдулназарова

Число членов Совета, принявших участие в заочном заседании, составляет более 66 % количественного состава совета Партнерства. Кворум для проведения заседания Совета Партнерства имеется.

Функции председателя на заседании Совета выполнял Кондратьев Н.А., председатель Совета Партнерства.

Функции секретаря заседания Совета выполнял Москальчук В.В., директор Партнерства.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. О внесении изменений в свидетельства о допуске к проектным работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства членам СРО НП ПО «Роснефть».
2. Об избрании делегатов на Всероссийский съезд Национального объединения проектировщиков, который состоится 24 марта 2011 г. в г. Москва.

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 СРО НП ПО «Роснефть».

РАССМОТРЕВ представленные материалы о внесении изменений в свидетельства о допуске согласно перечню видов работ, утвержденному приказом 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» следующих членов СРО НП ПО «Роснефть» Партнерства

1. ЗАО «Ижевский нефтяной научный центр», г. Ижевск
2. ООО «РН-СахалинНИПИморнефть», г. Южно-Сахалинск

РЕШИЛИ:

1.1. Признать представленные вышеперечисленными членами Партнерства 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 СРО НП ПО «Роснефть».

1.2. Внести изменения и 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. ЗАО «Ижевский нефтяной научный центр», г. Ижевск.

| № 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 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: | |
| 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 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 |
| 6.12 | 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: | |
| 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 |
| 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 |
|-----|--|--|

ЗАО «Ижевский нефтяной научный центр» вправе заключать договоры по осуществлению организации работ по подготовке проектной документации, стоимость которых по одному договору не превышает (составляет) 50 000 000 (Пятьдесят миллионов) руб. рублей.

2. 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: | |
| 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: | |
| 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 слабых 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 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 |
| 6.7. | 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 |
| 6.12 | 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: | |
| 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 |
| 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 |
|-----|--|--|

Общество с ограниченной ответственностью «РН-СахалинНИПИморнефть» вправе заключать договоры по осуществлению организации работ по подготовке проектной документации, стоимость которых по одному договору не превышает (составляет) 300 000 000 (Триста миллионов) рублей.

Итоги заочного голосования по второму вопросу: «за» - 6 голосов, «против» - нет, «воздержался» - нет.

Решение принято единогласно.

ПО ВОПРОСУ №2 ПОВЕСТКИ ДНЯ «Об избрании делегатов на Всероссийский съезд Национального объединения проектировщиков, который состоится 24 марта 2011 г. в г. Москва».

РЕШИЛИ:

2.1. Избрать делегацию на очередной 5 Всероссийский съезд Национального объединения проектировщиков, который состоится 24 марта 2011 г., место проведения: г. Москва, ул. 1-ая Брестская, дом 13/14, актовый зал (повестка дня Съезда прилагается), в следующем составе:

1) Москальчук Валентин Владимирович – директор НП ПО «Роснефть» (СРО), с правом решающего голоса;

2) Санчук Лариса Николаевна - председатель контрольного комитета НП ПО «Роснефть» (СРО), с правом совещательного голоса.

Итоги заочного голосования по второму вопросу: «за» - 6 голосов, «против» - нет, «воздержался» - нет.

Решение принято единогласно.

Председатель заседания Совета

Кондратьев Н.А.

Секретарь



Москальчук В.В.