



ПРОТОКОЛ № 67

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

28.09.2012 г.

г. Краснодар

Из 9 членов Совета Партнерства в заочном заседании Совета НП ПО «Роснефть» (СРО) (далее Партнерство) приняли участие 9 членов Совета:

1. Четвериков В.В. – председатель Совета Партнерства;
2. Валиуллин И.М.;
3. Исмагилов А.Ф.;
4. Капустин В.М.;
5. Копасева Л.А.;
6. Кошовкин И.Н.;
7. Кузнецов А.М.;
8. Ольшевская Л.Г.;
9. Ямбулатов Р.Р.

Число членов Совета Партнерства, принявших участие в заочном заседании Совета Партнерства, составляет 100 % количественного состава Совета Партнерства. Кворум для проведения заседания Совета Партнерства имеется.

Председательствовал на заседании Совета Партнерства Четвериков В.В. – Председатель Совета Партнерства, и.о. генерального директора ООО «НК «Роснефть» - НТЦ».

Функции Секретаря на заседании Совета Партнерства выполняла Солнцева О.А. – заместитель директора по технической политике НП ПО «Роснефть» (СРО).

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. **Прием** в члены НП ПО «Роснефть» (СРО) и выдача Свидетельства о допуске к работам по подготовке проектной документации ООО «НовоморГТСпроект» (г.Новороссийск).

2. **Внесение изменений** в свидетельство о допуске к работам по подготовке проектной документации ООО «Томскнефтепроект», г.Томск.

3. **Переоформление** (в соответствии с приказом Ростехнадзора от 05.07.2011 г., № 356) Свидетельства о допуске к работам по подготовке проектной документации членам Партнерства:

3.1. Открытое акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» (ОАО «АНХК»), г. Ангарск;

3.2. Закрытое акционерное общество «Ижевский нефтяной научный центр» (ЗАО «ИННЦ»), г. Ижевск.

4. **О выдвижении** от НП ПО «Роснефть» (СРО) одного представителя с правом решающего голоса и одного представителя с правом совещательного голоса для участия в очередном VII Всероссийском съезде Национального объединения проектировщиков (НОП) 24 октября 2012 г. в г.Москве.

5. **Определение даты проведения** очередного **очного** заседания Совета Партнерства в октябре 2012 г. в г.Москве.

ПО ВОПРОСУ № 1 ПОВЕСТКИ ДНЯ

«Прием в члены НП ПО «Роснефть» (СРО) и выдаче свидетельства о допуске к работам по подготовке проектной документации ООО «НовоморГТСпроект» (г.Новороссийск).

Рассмотрев представленные ООО «НовоморГТСпроект», г. Новороссийск заявление о приеме в члены НП ПО «Роснефть» (СРО) и выдаче свидетельства о допуске к работам по подготовке проектной документации для объектов капитального строительства, приложенные к заявлению документы, а также положительное Заключение Дирекции Партнерства, подтверждающее соответствие ООО «НовоморГТСпроект», г. Новороссийск Требованиям к выдаче свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии): № 2.1-ОО, № 3-ОО, № 6.1-ОО, № 6.2-ОО, № 6.3-ОО, № 6.4-ОО, № 8-ОО, № 13-ОО, утверждённым протоколом Общего собрания членов НП ПО «Роснефть (СРО) от 15 декабря 2011 г. № 9 (Приложение № 1),

РЕШИЛИ:

1.1. Принять ООО «НовоморГТСпроект», г. Новороссийск в члены НП ПО «Роснефть» (СРО).

1.2. Выдать ООО «НовоморГТСпроект», г. Новороссийск свидетельство о членстве в НП ПО «Роснефть» (СРО).

1.3. Выдать ООО «НовоморГТСпроект», г. Новороссийск свидетельство о допуске к работам по подготовке проектной документации, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов 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. | 3. Работы по подготовке конструктивных решений. |
| 3. | 6. Работы по подготовке технологических решений: |
| | 6.1. Работы по подготовке технологических решений жилых зданий и их комплексов. |
| | 6.2. Работы по подготовке технологических решений общественных зданий и сооружений и их комплексов. |
| | 6.3. Работы по подготовке технологических решений производственных зданий и сооружений и их комплексов. |
| 6.4. Работы по подготовке технологических решений объектов транспортного назначения и их комплексов. | |
| 4. | 8. Работы по подготовке проектов организации строительства, сносу и демонтажу зданий и сооружений, продлению срока эксплуатации и консервации. |
| 5. | 13. Работы по организации подготовки проектной документации, привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным проектировщиком). |

Разрешить Обществу с ограниченной ответственностью «НовоморГТСпроект» заключать договоры по осуществлению организации работ по подготовке проектной документации, стоимость которых по одному договору не превышает (составляет) **5 000 000 (Пять миллионов) рублей.**

ИТОГИ ГОЛОСОВАНИЯ по вопросу № 1: «ЗА» – 9 голосов;
«ПРОТИВ» – 0 голосов;
«ВОЗДЕРЖАЛСЯ» - 0 голосов.

Решение по вопросу № 1 принято **ЕДИНОГЛАСНО.**

ПО ВОПРОСУ № 2 ПОВЕСТКИ ДНЯ

«Внесение изменений в Свидетельство о допуске к работам по подготовке проектной документации **ООО «Томскнефтепроект», г. Томск.**

Рассмотрев представленные **ООО «Томскнефтепроект», г. Томск** документы о внесении изменений в свидетельство о допуске от 29.02.2012 г., № П-124-016.1 в части увеличения максимальной стоимости по одному договору по осуществлению организации работ по подготовке проектной документации с 25 000 000 до 50 000 000 миллионов рублей, а также положительное Заключение Дирекции Партнерства, подтверждающее соответствие **ООО «Томскнефтепроект», г. Томск,** Требованиям к выдаче Свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии): № 13-ОО, утвержденным протоколом Общего собрания членов НП ПО «Роснефть (СРО) от 15 декабря 2011 г. № 9 (Приложение № 2),

РЕШИЛИ:

Внести изменения в Свидетельство о допуске к работам по подготовке проектной документации члена Партнерства – **Общества с ограниченной ответственностью «Томскнефтепроект» (ООО «Томскнефтепроект»), г. Томск,** а именно - увеличить максимальную стоимость по одному договору по осуществлению организации работ по подготовке проектной документации с 25 000 000 до 50 000 000 (пятидесяти миллионов) рублей.

ИТОГИ ГОЛОСОВАНИЯ по вопросу № 2: «ЗА» – 9 голосов;
 «ПРОТИВ» – 0 голосов;
 «ВОЗДЕРЖАЛСЯ» - 0 голосов.

Решение по вопросу № 2 принято **ЕДИНОГЛАСНО.**

ПО ВОПРОСУ № 3.1 ПОВЕСТКИ ДНЯ

«Переоформление (в соответствии с приказом Ростехнадзора от 05.07.2011 г., № 356) Свидетельства о допуске к работам по подготовке проектной документации члена Партнерства - **Открытое акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» (ОАО «АНХК»), г. Ангарск».**

Рассмотрев представленные **ОАО «АНХК», г. Ангарск** документы о переоформлении в соответствии с приказом Ростехнадзора от 05.07.2011 г., № 356 Свидетельства о допуске к работам по подготовке проектной документации № П-124-052 от 27 декабря 2010 г. (без внесения изменений по видам проектных работ) и положительное заключение Дирекции Партнерства (Приложение № 3),

РЕШИЛИ:

Переоформить и выдать **Открытому акционерному обществу «Ангарская нефтехимическая компания» (ОАО «АНХК»), г. Ангарск** оформленное в соответствии с приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 05.07.2011г. № 356, Свидетельство о допуске к видам работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов 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. |
| | 1.2. Работы по подготовке схемы планировочной организации трассы линейного объекта. |
| | 1.3. Работы по подготовке схемы планировочной организации полосы отвода линейного сооружения. |

| | |
|------|--|
| 2. | 3. Работы по подготовке конструктивных решений. |
| 3. | 4. Работы по подготовке сведений о внутреннем инженерном оборудовании, внутренних сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий: |
| | 4.1. Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем отопления, вентиляции, кондиционирования, противодымной вентиляции, теплоснабжения и холодоснабжения. |
| | 4.2. Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем водоснабжения и канализации. |
| | 4.3. Работы по подготовке проектов внутренних систем электроснабжения. |
| | 4.4. Работы по подготовке проектов внутренних слаботочных систем. |
| | 4.5. Работы по подготовке проектов внутренних диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами. |
| | 4.6. Работы по подготовке проектов внутренних систем газоснабжения. |
| 4. | 5. Работы по подготовке сведений о наружных сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий: |
| | 5.1. Работы по подготовке проектов наружных сетей теплоснабжения и их сооружений. |
| | 5.2. Работы по подготовке проектов наружных сетей водоснабжения и канализации и их сооружений. |
| | 5.3. Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения до 35кВ включительно и их сооружений. |
| | 5.6. Работы по подготовке проектов наружных сетей слаботочных систем. |
| | 5.7. Работы по подготовке проектов наружных сетей газоснабжения и их сооружений. |
| | 5. |
| 6.3. | Работы по подготовке технологических решений производственных зданий и сооружений и их комплексов. |
| | 6.4. Работы по подготовке технологических решений объектов транспортного назначения и их комплексов. |
| | 6.9. Работы по подготовке технологических решений объектов сбора, обработки, хранения, переработки и утилизации отходов и их комплексов. |
| 6. | 8. Работы по подготовке проектов организации строительства, сносу и демонтажу зданий и сооружений, продлению срока эксплуатации и консервации. |
| 7. | 9. Работы по подготовке проектов мероприятий по охране окружающей среды. |
| 8. | 10. Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению пожарной безопасности. |

ИТОГИ ГОЛОСОВАНИЯ по вопросу № 3.1: «ЗА» – 9 голосов;
«ПРОТИВ» – 0 голосов;
«ВОЗДЕРЖАЛСЯ» - 0 голосов.

Решение по вопросу № 3.1 принято **ЕДИНОГЛАСНО**.

ПО ВОПРОСУ № 3.2 ПОВЕСТКИ ДНЯ:

«Переоформление (в соответствии с приказом Ростехнадзора от 05.07.2011 г., № 356) Свидетельства о допуске к работам по подготовке проектной документации члена Партнерства - **Закрытое акционерное общество «Ижевский нефтяной научный центр» (ЗАО «ИННЦ»)**, г. Ижевск.

Рассмотрев представленные **ЗАО «ИННЦ», г. Ижевск** документы о переоформлении в соответствии с приказом Ростехнадзора от 05.07.2011 г., № 356 Свидетельства о допуске к работам по подготовке проектной документации № П-124-045 от 14 марта 2011 г. (без внесения изменений по видам проектных работ) и положительное заключение Дирекции Партнерства (*Приложение № 4*),

РЕШИЛИ:

Переоформить и выдать **Закрытому акционерному обществу «Ижевский нефтяной научный центр» (ЗАО «ИННЦ»), г. Ижевск** оформленное в соответствии с приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 05.07.2011г. № 356, Свидетельство о допуске к видам работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов 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. |
| | 1.2. Работы по подготовке схемы планировочной организации трассы линейного объекта. |
| | 1.3. Работы по подготовке схемы планировочной организации полосы отвода линейного сооружения. |
| 2. | 2. Работы по подготовке архитектурных решений. |
| 3. | 3. Работы по подготовке конструктивных решений. |
| 4. | 4. Работы по подготовке сведений о внутреннем инженерном оборудовании, внутренних сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий: |
| | 4.1. Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем отопления, вентиляции, кондиционирования, противодымной вентиляции, теплоснабжения и холодоснабжения. |
| | 4.2. Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем водоснабжения и канализации. |
| | 4.3. Работы по подготовке проектов внутренних систем электроснабжения. |
| | 4.4. Работы по подготовке проектов внутренних слаботочных систем. |
| | 4.5. Работы по подготовке проектов внутренних диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами. |
| | 4.6. Работы по подготовке проектов внутренних систем газоснабжения. |
| 5. | 5. Работы по подготовке сведений о наружных сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий: |
| | 5.1. Работы по подготовке проектов наружных сетей теплоснабжения и их сооружений. |
| | 5.2. Работы по подготовке проектов наружных сетей водоснабжения и канализации и их сооружений. |
| | 5.3. Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения до 35кВ включительно и их сооружений. |
| | 5.6. Работы по подготовке проектов наружных сетей слаботочных систем. |
| | 5.7. Работы по подготовке проектов наружных сетей газоснабжения и их сооружений. |
| 6. | 6. Работы по подготовке технологических решений: |
| | 6.1. Работы по подготовке технологических решений жилых зданий и их комплексов. |
| | 6.2. Работы по подготовке технологических решений общественных зданий и сооружений и их комплексов. |
| | 6.3. Работы по подготовке технологических решений производственных зданий и сооружений и их комплексов. |
| | 6.4. Работы по подготовке технологических решений объектов транспортного назначения и их комплексов. |
| | 6.5. Работы по подготовке технологических решений гидротехнических сооружений и их комплексов. |
| | 6.6. Работы по подготовке технологических решений объектов сельскохозяйственного назначения и их комплексов. |
| | 6.7. Работы по подготовке технологических решений объектов специального назначения и их комплексов. |
| | 6.8. Работы по подготовке технологических решений объектов нефтегазового назначения и их комплексов. |
| | 6.9. Работы по подготовке технологических решений объектов сбора, обработки, хранения, переработки и утилизации отходов и их комплексов. |
| | 6.12. Работы по подготовке технологических решений объектов очистных сооружений и их комплексов. |
| 7. | 7. Работы по разработке специальных разделов проектной документации: |
| | 7.1. Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне. |
| | 7.2. Инженерно-технические мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. |
| | 7.3. Разработка декларации по промышленной безопасности опасных производственных объектов. |
| | 7.4. Разработка декларации безопасности гидротехнических сооружений. |
| 8. | 8. Работы по подготовке проектов организации строительства, сносу и демонтажу зданий и сооружений, продлению срока эксплуатации и консервации. |
| 9. | 9. Работы по подготовке проектов мероприятий по охране окружающей среды. |
| 10. | 10. Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению пожарной безопасности. |
| 11. | 11. Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению доступа маломобильных групп населения. |
| 12. | 12. Работы по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений. |
| 13. | 13. Работы по организации подготовки проектной документации, привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем |

Закрытое акционерное общество «Ижевский нефтяной научный центр» (ЗАО «ИННЦ») вправе заключать договоры по осуществлению организации работ по подготовке проектной документации, стоимость которых по одному договору не превышает (составляет) **5 000 000 (Пять миллионов) рублей.**

ИТОГИ ГОЛОСОВАНИЯ по вопросу № 3.2.: «ЗА» – 9 голосов;
«ПРОТИВ» – 0 голосов;
«ВОЗДЕРЖАЛСЯ» - 0 голосов.

Решение по вопросу № 3.2. принято **ЕДИНОГЛАСНО**

ПО ВОПРОСУ № 4 ПОВЕСТКИ ДНЯ:

«О выдвижении от НП ПО «Роснефть» (СРО) одного представителя с правом решающего голоса и одного представителя с правом совещательного голоса для участия в очередном VII Всероссийском съезде Национального объединения проектировщиков (НОП) 24 октября 2012 г. в г.Москве».

Рассмотрев письмо руководителя аппарата НОП Мороза А.М. от 21.09.12 г., № СРО/561 о направлении представителей от НП ПО «Роснефть» (СРО) для участия в очередном VII Всероссийском съезде Национального объединения проектировщиков (НОП) 24 октября 2012 г. в г.Москве» (Приложение № 5),

РЕШИЛИ:

Выдвинуть от НП ПО «Роснефть» (СРО) для участия в очередном VII Всероссийском съезде Национального объединения проектировщиков (НОП) 24.10.2012 г., в г.Москве:

Четверикова В.В. – с правом решающего голоса.

Москальчука В.В. – с правом совещательного голоса.

ИТОГИ ГОЛОСОВАНИЯ по вопросу № 4.: «ЗА» – 9 голосов;
«ПРОТИВ» – 0 голосов;
«ВОЗДЕРЖАЛСЯ» - 0 голосов.

Решение по вопросу № 4. принято **ЕДИНОГЛАСНО**

ПО ВОПРОСУ № 5 ПОВЕСТКИ ДНЯ:

«Определение даты проведения очередного очного заседания Совета Партнерства в октябре 2012 г. в г.Москве».

Рассмотрев предложение Директора Партнерства о необходимости проведения очередного очного заседания Совета Партнерства по вопросам, требующим всестороннего обсуждения,

РЕШИЛИ:

Созвать очередное очное заседание Совета Партнерства 25 октября 2012 г. в г. Москве.

ИТОГИ ГОЛОСОВАНИЯ по вопросу № 5.: «ЗА» – 9 голосов;
«ПРОТИВ» – 0 голосов;
«ВОЗДЕРЖАЛСЯ» - 0 голосов.

Решение по вопросу № 5. принято **ЕДИНОГЛАСНО**

Председатель Совета

Секретарь заседания Совета



В.В. Четвериков

О.А.Солнцева