

## ПРОТОКОЛ № И-07/2011

### заседания Совета Некоммерческого партнерства «Объединение организаций выполняющих инженерные изыскания в газовой и нефтяной отрасли «Инженер-Изыскатель»

Место проведения заседания: г. Москва

Форма проведения – **очная**

Дата проведения заседания – 08 апреля 2011 года

Дата составления протокола – 08 апреля 2011 года

Присутствовали члены Совета Партнерства:

1. Курилкин Роман Леонидович
2. Мещерин Игорь Викторович
3. Разумов Дмитрий Валерьевич
4. Савченков Сергей Викторович
5. Мокеев Михаил Юрьевич

В заседании приняли участие 5 членов Совета Партнерства из 5.  
Кворум имеется.

Приглашенные:

1. Азарх М.М. – Директор НП «Инженер-Изыскатель».

Председатель Совета **Некоммерческого партнерства «Объединение организаций выполняющих инженерные изыскания в газовой и нефтяной отрасли «Инженер-Изыскатель»** Курилкин Роман Леонидович.

Секретарь Совета **Некоммерческого партнерства «Объединение организаций выполняющих инженерные изыскания в газовой и нефтяной отрасли «Инженер-Изыскатель»** Дроганова Александра Александровна.

#### ПОВЕСТКА ДНЯ:

**1. Внесение изменений в Свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, членам Партнерства.**

**По вопросу №1 повестки дня.** Выступил Азарх М.М., который сообщил о поступлении в Партнерство заявлений о внесении изменений в Свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (далее – Свидетельство о допуске) от следующих членов Партнерства:

| № п/п | Рег. № в реестре членов | Наименование организации  |
|-------|-------------------------|---|
| 1     | 097                     | Общество с ограниченной ответственностью «Газпромэнергодиагностика» |
| 2     | 030                     | Общество с ограниченной ответственностью «Геотехпроект»             |

## **1.1. СЛУШАЛИ:**

Курилкина Р.Л., который предложил рассмотреть вопрос о внесении изменений в Свидетельство о допуске Обществу с ограниченной ответственностью «Газпромэнергодиагностика», которое подало заявление и документы, необходимые для внесения изменений в Свидетельство о допуске (заявлено 4 вида работ, из них 4 вида работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных, а также уникальных объектов капитального строительства).

В соответствии с экспертным заключением № 097/624-2 от 05.04.2011 г., подготовленным контрольно-экспертным отделом, утвержденным Контрольной комиссией (Протокол № И-КК-03/2011 от 07.04.2011 г.), Совету Партнерства рекомендуется принять решение о внесении изменений в Свидетельство о допуске в отношении заявленных видов работ.

С учетом того, что в соответствии с ранее принятым решением Совета Партнерства (Протокол Совета Партнерства № И-28/2010 от 10.11.2010 г.), Обществу с ограниченной ответственностью «Газпромэнергодиагностика» было выдано Свидетельство о допуске № ИИ-097-205 от 11.11.2010 г. (6 видов работ, из них 6 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных, а также уникальных объектов капитального строительства), рекомендуется выдать Свидетельство о допуске взамен ранее выданного с учетом внесенных изменений.

## **1.1. ВОПРОСЫ, ПОСТАВЛЕННЫЕ НА ГОЛОСОВАНИЕ:**

1.1.1. Внести изменения в Свидетельство о допуске, выданное Обществу с ограниченной ответственностью «Газпромэнергодиагностика», по видам работ в соответствии с частью 1 Раздела 1 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (4 вида работ, из них 4 вида работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных, а также уникальных объектов капитального строительства).

1.1.2. Выдать Обществу с ограниченной ответственностью «Газпромэнергодиагностика» Свидетельство о допуске взамен ранее выданного Свидетельства о допуске № ИИ-097-205 от 11.11.2010 г. (выдано в соответствии с решением Совета Партнерства, Протокол Совета Партнерства № И-28/2010 от 10.11.2010 г.) по видам работ в соответствии с частью 2 Раздела 1 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (10 видов работ, из них 10 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных, а также уникальных объектов капитального строительства).

Голосовали:

Курилкин Роман Леонидович – «за»

Мещерин Игорь Викторович – «за»

Разумов Дмитрий Валерьевич – «за»

Савченков Сергей Викторович – «за»

Мокеев Михаил Юрьевич – «за»

«за» - пять голосов, «против» - нет, «воздержался» - нет.

Решение принято единогласно.

## **1.1. РЕШИЛИ:**

1.1.1. Внести изменения в Свидетельство о допуске, выданное Обществу с ограниченной ответственностью «Газпромэнергодиагностика», по видам работ в соответствии с частью 1 Раздела 1 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (4 вида работ, из них 4 вида работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных, а также уникальных объектов капитального строительства).

1.1.2. Выдать **Обществу с ограниченной ответственностью «Газпромэнергодиагностика»** Свидетельство о допуске взамен ранее выданного Свидетельства о допуске № ИИ-097-205 от 11.11.2010 г. (выдано в соответствии с решением Совета Партнерства, Протокол Совета Партнерства № И-28/2010 от 10.11.2010 г.) по видам работ в соответствии с частью 2 Раздела 1 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (10 видов работ, из них 10 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных, а также уникальных объектов капитального строительства).

## **1.2. СЛУШАЛИ:**

Мещерина И.В., который предложил рассмотреть вопрос о внесении изменений в Свидетельство о допуске **Обществу с ограниченной ответственностью «Геотехпроект»**, которое подало заявление и документы, необходимые для внесения изменений в Свидетельство о допуске (заявлено 9 видов работ, из них 9 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных, а также уникальных объектов капитального строительства).

В соответствии с экспертным заключением № 030/624-3 от 05.04.2011 г., подготовленным контрольно-экспертным отделом, утвержденным Контрольной комиссией (Протокол № И-КК-03/2011 от 07.04.2011 г.), Совету Партнерства рекомендуется принять решение о внесении изменений в Свидетельство о допуске в отношении заявленных видов работ.

С учетом того, что в соответствии с ранее принятым решением Совета Партнерства (Протокол Совета Партнерства № И-04/2011 от 21.03.2011 г.), **Обществу с ограниченной ответственностью «Геотехпроект»** было выдано Свидетельство о допуске (27 видов работ, из них к 19 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных, а также уникальных объектов капитального строительства), рекомендуется выдать Свидетельство о допуске взамен ранее выданного с учетом внесенных изменений.

## **1.2. ВОПРОСЫ, ПОСТАВЛЕННЫЕ НА ГОЛОСОВАНИЕ:**

1.2.1. Внести изменения в Свидетельство о допуске, выданное **Обществу с ограниченной ответственностью «Геотехпроект»**, по видам работ в соответствии с частью 1 Раздела 2 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (9 видов работ, из них 9 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных, а также уникальных объектов капитального строительства).

1.2.2. Выдать **Обществу с ограниченной ответственностью «Геотехпроект»** Свидетельство о допуске взамен ранее выданного Свидетельства о допуске (выдано в соответствии с решением Совета Партнерства, Протокол Совета Партнерства № И-04/2011 от 21.03.2011 г.) по видам работ в соответствии с частью 2 Раздела 2 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (28 видов работ, из них 28 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных, а также уникальных объектов капитального строительства).

Голосовали:

Курилкин Роман Леонидович – «за»  
Мещерин Игорь Викторович – «за»  
Разумов Дмитрий Валерьевич – «за»  
Савченков Сергей Викторович – «за»  
Мокеев Михаил Юрьевич – «за»

«за» - пять голосов, «против» - нет, «воздержался» - нет.

Решение принято единогласно.

## **1.2. РЕШИЛИ:**

1.2.1. Внести изменения в Свидетельство о допуске, выданное **Обществу с ограниченной ответственностью «Геотехпроект»**, по видам работ в соответствии с частью 1 Раздела 2 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (9 видов работ, из них 9 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных, а также уникальных объектов капитального строительства).

1.2.2. Выдать **Обществу с ограниченной ответственностью «Геотехпроект»** Свидетельство о допуске взамен ранее выданного Свидетельства о допуске (выдано в соответствии с решением Совета Партнерства, Протокол Совета Партнерства № И-04/2011 от 21.03.2011 г.) по видам работ в соответствии с частью 2 Раздела 2 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (28 видов работ, из них 28 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных, а также уникальных объектов капитального строительства).

### **Приложение:**

**Приложение № 1** - Перечень членов Партнерства, которые подали заявление о внесении изменений в Свидетельство о допуске, с указанием видов работ, по которым вносятся изменения в Свидетельство о допуске, видов работ, по которым отказывается во внесении изменений в Свидетельство о допуске и видов работ, по которым выдается Свидетельство о допуске - 4 л.

**Председатель Совета Партнерства**

**Р.Л. Курилкин**

**Секретарь Совета Партнерства**

**А.А. Дроганова**

**Перечень членов Партнерства, которые подали заявление о внесении изменений в Свидетельство о допуске, с указанием видов работ, по которым вносятся изменения в Свидетельство о допуске, видов работ, по которым отказывается во внесении изменений в Свидетельство о допуске и видов работ, по которым выдается Свидетельство о допуске**

**Раздел 1. Общество с ограниченной ответственностью «Газпромэнергодиагностика»**

**Часть 1.** Перечень видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, по которым вносятся изменения в Свидетельство о допуске

| <b>№</b> | <b>Наименование вида работ</b>  | <b>Отметка о допуске к видам работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных, а также уникальных объектов, предусмотренных статьей 48.1 ГрК РФ</b> |
|----------|---|---|
| <b>1</b> | <b>Работы в составе инженерно-геодезических изысканий</b>   |   |
| 1.1      | Создание опорных геодезических сетей  | есть  |
| 1.3      | Создание и обновление инженерно-топографических планов в масштабах 1:200 – 1:5000, в том числе в цифровой форме, съемка подземных коммуникаций и сооружений | есть  |
| 1.5      | Инженерно-гидрографические работы   | есть  |
| 1.6      | Специальные геодезические и топографические работы при строительстве и реконструкции зданий и сооружений  | есть  |

**Часть 2.** Перечень видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, по которым выдается Свидетельство о допуске

| <b>№</b> | <b>Наименование вида работ</b>  | <b>Отметка о допуске к видам работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных, а также уникальных объектов, предусмотренных статьей 48.1 ГрК РФ</b> |
|----------|---|---|
| <b>1</b> | <b>Работы в составе инженерно-геодезических изысканий</b>   |   |
| 1.1      | Создание опорных геодезических сетей  | есть  |
| 1.2      | Геодезические наблюдения за деформациями и осадками зданий и сооружений, движениями земной поверхности и опасными природными процессами | есть  |

|          |   |      |
|----------|---|------|
| 1.3      | Создание и обновление инженерно-топографических планов в масштабах 1:200 – 1:5000, в том числе в цифровой форме, съемка подземных коммуникаций и сооружений | есть |
| 1.4      | Трассирование линейных объектов   | есть |
| 1.5      | Инженерно-гидрографические работы   | есть |
| 1.6      | Специальные геодезические и топографические работы при строительстве и реконструкции зданий и сооружений  | есть |
| <b>2</b> | <b>Работы в составе инженерно-геологических изысканий</b>   |      |
| 2.3      | Изучение опасных геологических и инженерно-геологических процессов с разработкой рекомендаций по инженерной защите территории                               | есть |
| 2.5      | Инженерно-геофизические исследования  | есть |
| 2.6      | Инженерно-геокриологические исследования  | есть |
| <b>6</b> | <b>Обследование состояния грунтов основания зданий и сооружений</b>   |      |

## Раздел 2. Общество с ограниченной ответственностью «Геотехпроект»

**Часть 1.** Перечень видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, по которым вносятся изменения в Свидетельство о допуске

| №        | Наименование вида работ  | Отметка о допуске к видам работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных, а также уникальных объектов, предусмотренных статьей 48.1 ГрК РФ |
|----------|--|--|
| <b>3</b> | <b>Работы в составе инженерно-гидрометеорологических изысканий</b>   |  |
| 3.1      | Метеорологические наблюдения и изучение гидрологического режима водных объектов  | есть   |
| 3.2      | Изучение опасных гидрометеорологических процессов и явлений с расчетами их характеристик                                       | есть   |
| 3.3      | Изучение русловых процессов водных объектов, деформаций и переработки берегов  | есть   |
| 3.4      | Исследования ледового режима водных объектов   | есть   |
| <b>4</b> | <b>Работы в составе инженерно-экологических изысканий</b>  |  |
| 4.1      | Инженерно-экологическая съемка территории  | есть   |
| 4.2      | Исследования химического загрязнения почвогрунтов, поверхностных и подземных вод, атмосферного воздуха, источников загрязнения | есть   |
| 4.3      | Лабораторные химико-аналитические и газохимические исследования образцов и проб почвогрунтов и воды                            | есть   |
| 4.4      | Исследования и оценка физических воздействий и радиационной обстановки на территории   | есть   |

|     |  |      |
|-----|--|------|
| 4.5 | Изучение растительности, животного мира, санитарно-эпидемиологические и медико-биологические исследования территории | есть |
|-----|--|------|

**Часть 2.** Перечень видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, по которым выдается Свидетельство о допуске

| №        | Наименование вида работ   | Отметка о допуске к видам работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных, а также уникальных объектов, предусмотренных статьей 48.1 ГрК РФ |
|----------|---|--|
| <b>1</b> | <b>Работы в составе инженерно-геодезических изысканий</b>   |  |
| 1.1      | Создание опорных геодезических сетей  | есть   |
| 1.2      | Геодезические наблюдения за деформациями и осадками зданий и сооружений, движениями земной поверхности и опасными природными процессами                     | есть   |
| 1.3      | Создание и обновление инженерно-топографических планов в масштабах 1:200 – 1:5000, в том числе в цифровой форме, съемка подземных коммуникаций и сооружений | есть   |
| 1.4      | Трассирование линейных объектов   | есть   |
| 1.5      | Инженерно-гидрографические работы   | есть   |
| 1.6      | Специальные геодезические и топографические работы при строительстве и реконструкции зданий и сооружений  | есть   |
| <b>2</b> | <b>Работы в составе инженерно-геологических изысканий</b>   |  |
| 2.1      | Инженерно-геологическая съемка в масштабах 1:500 – 1:25000  | есть   |
| 2.2      | Проходка горных выработок с их опробованием, лабораторные исследования физико-механических свойств грунтов и химических свойств проб подземных вод          | есть   |
| 2.3      | Изучение опасных геологических и инженерно-геологических процессов с разработкой рекомендаций по инженерной защите территории                               | есть   |
| 2.4      | Гидрогеологические исследования   | есть   |
| 2.5      | Инженерно-геофизические исследования  | есть   |
| 2.6      | Инженерно-геокриологические исследования  | есть   |
| 2.7      | Сейсмологические и сейсмотектонические исследования территории, сейсмическое микрорайонирование   | есть   |
| <b>3</b> | <b>Работы в составе инженерно-гидрометеорологических изысканий</b>  |  |
| 3.1      | Метеорологические наблюдения и изучение гидрологического режима водных объектов   | есть   |
| 3.2      | Изучение опасных гидрометеорологических   | есть   |

|          |   |      |
|----------|---|------|
|          | процессов и явлений с расчетами их характеристик  |      |
| 3.3      | Изучение русловых процессов водных объектов, деформаций и переработки берегов   | есть |
| 3.4      | Исследования ледового режима водных объектов  | есть |
| <b>4</b> | <b>Работы в составе инженерно-экологических изысканий</b>   |      |
| 4.1      | Инженерно-экологическая съемка территории   | есть |
| 4.2      | Исследования химического загрязнения почвогрунтов, поверхностных и подземных вод, атмосферного воздуха, источников загрязнения  | есть |
| 4.3      | Лабораторные химико-аналитические и газохимические исследования образцов и проб почвогрунтов и воды   | есть |
| 4.4      | Исследования и оценка физических воздействий и радиационной обстановки на территории  | есть |
| 4.5      | Изучение растительности, животного мира, санитарно-эпидемиологические и медико-биологические исследования территории  | есть |
| <b>5</b> | <b>Работы в составе инженерно-геотехнических изысканий (Выполняются в составе инженерно-геологических изысканий или отдельно на изученной в инженерно-геологическом отношении территории под отдельные здания и сооружения)</b> |      |
| 5.1      | Проходка горных выработок с их опробованием и лабораторные исследования механических свойств грунтов с определением характеристик для конкретных схем расчета оснований фундаментов   | есть |
| 5.2      | Полевые испытания грунтов с определением их стандартных прочностных и деформационных характеристик (штамповые, сдвиговые, прессиометрические, срезные). Испытания эталонных и натурных свай.                                    | есть |
| 5.3      | Определение стандартных механических характеристик грунтов методами статического, динамического и бурового зондирования   | есть |
| 5.4      | Физическое и математическое моделирование взаимодействия зданий и сооружений с геологической средой   | есть |
| 5.5      | Специальные исследования характеристик грунтов по отдельным программам для нестандартных, в том числе нелинейных методов расчета оснований фундаментов и конструкций зданий и сооружений  | есть |
| 5.6      | Геотехнический контроль строительства зданий, сооружений и прилегающих территорий   | есть |

Председатель Совета Партнерства

Р.Л. Курилкин

Секретарь Совета Партнерства

А.А. Дроганова