

## ПРОТОКОЛ № И-07/2012

### 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 – 20 апреля 2012 года

Дата составления протокола – 20 апреля 2012 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».

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.**
2. **Выдача Свидетельств о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, членам Партнерства в связи с изменением формы Свидетельства о допуске.**

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

№ п/п	Рег. № в реестре членов	Наименование организации
1	078	Общество с ограниченной ответственностью «Нижновгеострой»

## **1.1. СЛУШАЛИ:**

Курилкина Р.Л., который предложил рассмотреть вопрос о внесении изменений в Свидетельство о допуске Обществу с ограниченной ответственностью «Нижновгеострой», которое подало заявление и документы, необходимые для внесения изменений в Свидетельство о допуске.

В соответствии с экспертным заключением №078/624-2-ю от 16.04.2012 г., подготовленным контрольно-экспертным отделом, утвержденным Контрольной комиссией (Протокол № И-КК-06/2012 от 18.04.2012 г.), Совету Партнерства рекомендуется принять решение о внесении изменений в Свидетельство о допуске в связи с изменением следующих сведений:

адрес местонахождения юридического лица – с 603136, РФ, Нижегородская область, г. Н. Новгород, ул. Кузнечихинская, д. 100 на Российская Федерация, 606440, Нижегородская обл., г. Бор, ул. Луначарского, д. 28, офис 5.

С учетом того, что в соответствии с ранее принятым решением Совета Партнерства (Протокол заседания Совета Партнерства № И-27/2011 от 14.12.2011 г.) Обществу с ограниченной ответственностью «Нижновгеострой» было выдано Свидетельство о допуске № ИИ-078-343 от 15.12.2011 г., 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 «Нижновгеострой» в части изменения следующих сведений:

адрес местонахождения юридического лица – с 603136, РФ, Нижегородская область, г. Н. Новгород, ул. Кузнечихинская, д. 100 на Российская Федерация, 606440, Нижегородская обл., г. Бор, ул. Луначарского, д. 28, офис 5.

1.1.2. Выдать Обществу с ограниченной ответственностью «Нижновгеострой» Свидетельство о допуске взамен ранее выданного Свидетельства о допуске №ИИ-078-343 от 16.04.2012 г. (выдано в соответствии с решением Совета Партнерства, Протокол заседания Совета Партнерства № И-27/2011 от 14.12.2011 г.) по видам работ в соответствии с частью 1 Раздела 1 Приложения № 1 к настоящему Протоколу:

6 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии);

6 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии).

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 «Нижновгеострой» в части изменения следующих сведений:

адрес местонахождения юридического лица – с 603136, РФ, Нижегородская область, г. Н. Новгород, ул. Кузнечихинская, д. 100 на Российская Федерация, 606440, Нижегородская обл., г. Бор, ул. Луначарского, д. 28, офис 5.

1.1.2. Выдать Обществу с ограниченной ответственностью «Нижновгеострой» Свидетельство о допуске взамен ранее выданного Свидетельства о допуске №ИИ-078-343 от 16.04.2012 г. (выдано в соответствии с решением Совета Партнерства, Протокол заседания Совета Партнерства № И-27/2011 от 14.12.2011 г.) по видам работ в соответствии с частью 1 Раздела 1 Приложения № 1 к настоящему Протоколу:

6 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии);

6 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии).

**По вопросу № 2 повестки дня.** Выступил Азарх М.М., который сообщил о поступлении в Партнерство заявления о выдаче Свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (далее – Свидетельство о допуске), по новой форме от следующего члена Партнерства:

№ п/п	Рег. № в реестре членов	Наименование организации
1	001	Открытое акционерное общество «Гипроспецгаз»

## 2.1. СЛУШАЛИ:

Савченкова С.В., который предложил рассмотреть вопрос о выдаче Свидетельства о допуске Открытому акционерному обществу «Гипроспецгаз», которое подало заявление о выдаче Свидетельства о допуске по новой форме в соответствии с Приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 05 июля 2011 г. № 356 «Об утверждении формы свидетельства о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

В соответствии с экспертным заключением № 001/356 от 16.04.2012 г., подготовленным контрольно-экспертным отделом, утвержденным Контрольной комиссией (Протокол № И-КК-06/2012 от 18.04.2012 г.), Совету Партнерства рекомендуется принять решение о выдаче Свидетельства о допуске по новой форме взамен ранее выданного Свидетельства о допуске №ИИ-001-305 от 29.04.2011 г. (выдано в соответствии с решением Совета Партнерства, Протокол заседания Совета Партнерства № И-09/2011 от 29.04.2011 г.).

## 2.1. ВОПРОС, ПОСТАВЛЕННЫЙ НА ГОЛОСОВАНИЕ:

2.1.1. Выдать Открытому акционерному обществу «Гипроспецгаз» Свидетельство о допуске по форме, утвержденной Приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 05 июля 2011 г. № 356 «Об утверждении формы свидетельства о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства», взамен ранее выданного Свидетельства о допуске № ИИ-001-305 от 29.04.2011 г. (выдано в соответствии с решением Совета Партнерства, Протокол заседания Совета Партнерства № И-09/2011 от 29.04.2011 г.) по видам работ в соответствии с частью 1 Раздела 2 Приложения № 1 к настоящему Протоколу:

28 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии);

29 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии).

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.

## **2.1. РЕШИЛИ:**

2.1.1. Выдать **Открытому акционерному обществу «Гипроспецгаз»** Свидетельство о допуске по форме, утвержденной Приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 05 июля 2011 г. № 356 «Об утверждении формы свидетельства о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства», взамен ранее выданного Свидетельства о допуске № ИИ-001-305 от 29.04.2011 г. (выдано в соответствии с решением Совета Партнерства, Протокол заседания Совета Партнерства № И-09/2011 от 29.04.2011 г.) по видам работ в соответствии с частью 1 Раздела 2 Приложения № 1 к настоящему Протоколу:

28 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии);

29 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии).

### **Приложение:**

**Приложение № 1** - Перечень членов Партнерства, которые подали заявление о выдаче Свидетельства о допуске или о внесении изменений в Свидетельство о допуске, с указанием видов работ, по которым вносятся изменения в Свидетельство о допуске, и видов работ, по которым отказывается во внесении изменений в Свидетельство о допуске и/или видов работ, по которым выдается Свидетельство о допуске – 5 л.

<b>Член Совета Партнерства</b>	<b>Р.Л. Курилкин</b>
<b>Член Совета Партнерства</b>	<b>И.В. Мещерин</b>
<b>Член Совета Партнерства</b>	<b>Д.В. Разумов</b>
<b>Член Совета Партнерства</b>	<b>С.В. Савченков</b>
<b>Член Совета Партнерства</b>	<b>М.Ю. Мокеев</b>
<b>Секретарь Совета Партнерства</b>	<b>А.А. Дроганова</b>

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

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

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

1. Перечень видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии)

<b>№</b>	<b>Наименование вида работ</b>
1	<b>5. 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 5.2. Полевые испытания грунтов с определением их стандартных прочностных и деформационных характеристик (штамповые, сдвиговые, прессиометрические, срезные). Испытания эталонных и натуральных свай 5.3. Определение стандартных механических характеристик грунтов методами статического, динамического и бурового зондирования 5.4. Физическое и математическое моделирование взаимодействия зданий и сооружений с геологической средой 5.5. Специальные исследования характеристик грунтов по отдельным программам для нестандартных, в том числе нелинейных методов расчета оснований фундаментов и конструкций зданий и сооружений 5.6. Геотехнический контроль строительства зданий, сооружений и прилегающих территорий

2. Перечень видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии)

<b>№</b>	<b>Наименование вида работ</b>
1	<b>5. Работы в составе инженерно-геотехнических изысканий (Выполняются в составе инженерно-геологических изысканий или отдельно на изученной в инженерно-геологическом отношении территории под отдельные</b>

	<p><b>здания и сооружения)</b></p> <p>5.1. Проходка горных выработок с их опробованием и лабораторные исследования механических свойств грунтов с определением характеристик для конкретных схем расчета оснований фундаментов</p> <p>5.2. Полевые испытания грунтов с определением их стандартных прочностных и деформационных характеристик (штамповые, сдвиговые, прессиометрические, срезные). Испытания эталонных и натурных свай</p> <p>5.3. Определение стандартных механических характеристик грунтов методами статического, динамического и бурового зондирования</p> <p>5.4. Физическое и математическое моделирование взаимодействия зданий и сооружений с геологической средой</p> <p>5.5. Специальные исследования характеристик грунтов по отдельным программам для нестандартных, в том числе нелинейных методов расчета оснований фундаментов и конструкций зданий и сооружений</p> <p>5.6. Геотехнический контроль строительства зданий, сооружений и прилегающих территорий</p>
--	---

## Раздел 2. Открытое акционерное общество «Гипроспецгаз»

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

1. Перечень видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии)

№	Наименование вида работ
1	<p><b>1. Работы в составе инженерно-геодезических изысканий</b></p> <p>1.1. Создание опорных геодезических сетей</p> <p>1.2. Геодезические наблюдения за деформациями и осадками зданий и сооружений, движениями земной поверхности и опасными природными процессами</p> <p>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</p> <p>1.4. Трассирование линейных объектов</p> <p>1.5. Инженерно-гидрографические работы</p> <p>1.6. Специальные геодезические и топографические работы при строительстве и реконструкции зданий и сооружений</p>
2	<p><b>2. Работы в составе инженерно-геологических изысканий</b></p> <p>2.1. Инженерно-геологическая съемка в масштабах 1:500 - 1:25000</p> <p>2.2. Проходка горных выработок с их опробованием, лабораторные исследования физико-механических свойств грунтов и химических свойств проб подземных вод</p> <p>2.3. Изучение опасных геологических и инженерно-геологических процессов с разработкой рекомендаций по инженерной защите территории</p> <p>2.4. Гидрогеологические исследования</p> <p>2.5. Инженерно-геофизические исследования</p> <p>2.6. Инженерно-геокриологические исследования</p> <p>2.7. Сейсмологические и сейсмотектонические исследования территории, сейсмическое микрорайонирование</p>

3	<p><b>3. Работы в составе инженерно-гидрометеорологических изысканий</b></p> <p>3.1. Метеорологические наблюдения и изучение гидрологического режима водных объектов</p> <p>3.2. Изучение опасных гидрометеорологических процессов и явлений с расчетами их характеристик</p> <p>3.3. Изучение русловых процессов водных объектов, деформаций и переработки берегов</p> <p>3.4. Исследования ледового режима водных объектов</p>
4	<p><b>4. Работы в составе инженерно-экологических изысканий</b></p> <p>4.1. Инженерно-экологическая съемка территории</p> <p>4.2. Исследования химического загрязнения почвогрунтов, поверхностных и подземных вод, атмосферного воздуха, источников загрязнения</p> <p>4.3. Лабораторные химико-аналитические и газохимические исследования образцов и проб почвогрунтов и воды</p> <p>4.4. Исследования и оценка физических воздействий и радиационной обстановки на территории</p>
5	<p><b>5. 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></p> <p>5.1. Проходка горных выработок с их опробованием и лабораторные исследования механических свойств грунтов с определением характеристик для конкретных схем расчета оснований фундаментов</p> <p>5.2. Полевые испытания грунтов с определением их стандартных прочностных и деформационных характеристик (штамповые, сдвиговые, прессиометрические, срезные). Испытания эталонных и натуральных свай</p> <p>5.3. Определение стандартных механических характеристик грунтов методами статического, динамического и бурового зондирования</p> <p>5.4. Физическое и математическое моделирование взаимодействия зданий и сооружений с геологической средой</p> <p>5.5. Специальные исследования характеристик грунтов по отдельным программам для нестандартных, в том числе нелинейных методов расчета оснований фундаментов и конструкций зданий и сооружений</p> <p>5.6. Геотехнический контроль строительства зданий, сооружений и прилегающих территорий</p>
6	<p><b>6. Обследование состояния грунтов основания зданий и сооружений</b></p>

2. Перечень видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии)

№	Наименование вида работ
1	<p><b>1. Работы в составе инженерно-геодезических изысканий</b></p> <p>1.1. Создание опорных геодезических сетей</p> <p>1.2. Геодезические наблюдения за деформациями и осадками зданий и сооружений, движениями земной поверхности и опасными природными процессами</p> <p>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</p> <p>1.4. Трассирование линейных объектов</p> <p>1.5. Инженерно-гидрографические работы</p>

	1.6. Специальные геодезические и топографические работы при строительстве и реконструкции зданий и сооружений
2	<p><b>2. Работы в составе инженерно-геологических изысканий</b></p> <p>2.1. Инженерно-геологическая съемка в масштабах 1:500 - 1:25000</p> <p>2.2. Проходка горных выработок с их опробованием, лабораторные исследования физико-механических свойств грунтов и химических свойств проб подземных вод</p> <p>2.3. Изучение опасных геологических и инженерно-геологических процессов с разработкой рекомендаций по инженерной защите территории</p> <p>2.4. Гидрогеологические исследования</p> <p>2.5. Инженерно-геофизические исследования</p> <p>2.6. Инженерно-геокриологические исследования</p> <p>2.7. Сейсмологические и сейсмотектонические исследования территории, сейсмическое микрорайонирование</p>
3	<p><b>3. Работы в составе инженерно-гидрометеорологических изысканий</b></p> <p>3.1. Метеорологические наблюдения и изучение гидрологического режима водных объектов</p> <p>3.2. Изучение опасных гидрометеорологических процессов и явлений с расчетами их характеристик</p> <p>3.3. Изучение русловых процессов водных объектов, деформаций и переработки берегов</p> <p>3.4. Исследования ледового режима водных объектов</p>
4	<p><b>4. Работы в составе инженерно-экологических изысканий</b></p> <p>4.1. Инженерно-экологическая съемка территории</p> <p>4.2. Исследования химического загрязнения почвогрунтов, поверхностных и подземных вод, атмосферного воздуха, источников загрязнения</p> <p>4.3. Лабораторные химико-аналитические и газохимические исследования образцов и проб почвогрунтов и воды</p> <p>4.4. Исследования и оценка физических воздействий и радиационной обстановки на территории</p> <p>4.5. Изучение растительности, животного мира, санитарно-эпидемиологические и медико-биологические исследования территории</p>
5	<p><b>5. Работы в составе инженерно-геотехнических изысканий</b> <b>(Выполняются в составе инженерно-геологических изысканий или отдельно на изученной в инженерно-геологическом отношении территории под отдельные здания и сооружения)</b></p> <p>5.1. Проходка горных выработок с их опробованием и лабораторные исследования механических свойств грунтов с определением характеристик для конкретных схем расчета оснований фундаментов</p> <p>5.2. Полевые испытания грунтов с определением их стандартных прочностных и деформационных характеристик (штамповые, сдвиговые, прессиометрические, срезные). Испытания эталонных и натуральных свай</p> <p>5.3. Определение стандартных механических характеристик грунтов методами статического, динамического и бурового зондирования</p> <p>5.4. Физическое и математическое моделирование взаимодействия зданий и сооружений с геологической средой</p> <p>5.5. Специальные исследования характеристик грунтов по отдельным программам для нестандартных, в том числе нелинейных методов расчета оснований фундаментов и конструкций зданий и сооружений</p> <p>5.6. Геотехнический контроль строительства зданий, сооружений и прилегающих территорий</p>

<b>Член Совета Партнерства</b>	<b>Р.Л. Курилкин</b>
<b>Член Совета Партнерства</b>	<b>И.В. Мещерин</b>
<b>Член Совета Партнерства</b>	<b>Д.В. Разумов</b>
<b>Член Совета Партнерства</b>	<b>С.В. Савченков</b>
<b>Член Совета Партнерства</b>	<b>М.Ю. Мокеев</b>
<b>Секретарь Совета Партнерства</b>	<b>А.А. Дроганова</b>