

## ПРОТОКОЛ № И-31/2010

### 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 – 24 декабря 2010 года

Дата составления протокола – 24 декабря 2010 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.**
2. **Принятие новых организаций в члены Партнерства и выдача Свидетельств о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.**

**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	036	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственный центр Подземгидроминерал»
2	102	Открытое акционерное общество «Строительное Управление «ТМРГ»
3	071	Закрытое акционерное общество «ЛИМБ»
4	060	Дочернее открытое акционерное общество «Электрогаз» Открытого акционерного общества «Газпром»
5	037	Общество с ограниченной ответственностью «Центр научного и инженерного проектирования «Трансгеопроект»
6	122	Автономная некоммерческая организация «Комплекс инжиниринговых и экологических технологий»
7	030	Общество с ограниченной ответственностью «Геотехпроект»
8	100	Общество с ограниченной ответственностью «ТеплоГазПроект»
9	005	Общество с ограниченной ответственностью «НЕРГАЛ»
10	049	Общество с ограниченной ответственностью «Инженерно-геофизическая компания»
11	023	Открытое акционерное общество «Украинский институт по проектированию объектов газовой промышленности «Укргазпроект»

### 1.1. СЛУШАЛИ:

Курилкина Р.Л., который предложил рассмотреть вопрос о внесении изменений в Свидетельство о допуске **Обществу с ограниченной ответственностью «Научно-производственный центр Подземгидроминерал»**, которое подало заявление и документы, необходимые для внесения изменений в Свидетельство о допуске (заявлено 30 видов работ, из них 30 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

В соответствии с экспертным заключением № 036/624 от 15.12.2010 г., подготовленным контрольно-экспертным отделом, утвержденным Контрольной комиссией (Протокол № И-КК-10/2010 от 23.12.2010 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 № 02/2010 от 20.01.2010 г.), **Обществу с ограниченной ответственностью «Научно-производственный центр Подземгидроминерал»** было выдано Свидетельство о допуске № ИИ-036-082 от 20.01.2010 г. к 6 видам работ, 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 «Научно-производственный центр Подземгидроминерал»**, по видам работ в соответствии с частью 1 Раздела 1 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (30 видов работ, из них 30 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

1.1.2. Выдать **Обществу с ограниченной ответственностью «Научно-производственный центр Подземгидроминерал»** Свидетельство о допуске взамен ранее выданного Свидетельства № ИИ-036-082 от 20.01.2010 г. (выдано в соответствии с решением Совета Партнерства, Протокол Совета Партнерства № 02/2010 от 20.01.2010 г.) по видам работ в соответствии с частью 2 Раздела 1 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (30 видов работ, из них 30 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

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 «Научно-производственный центр Подземгидроминерал»**, по видам работ в соответствии с частью 1 Раздела 1 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (30 видов работ, из них 30 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

1.1.2. Выдать **Обществу с ограниченной ответственностью «Научно-производственный центр Подземгидроминерал»** Свидетельство о допуске взамен ранее выданного Свидетельства № ИИ-036-082 от 20.01.2010 г. (выдано в соответствии с решением Совета Партнерства, Протокол Совета Партнерства № 02/2010 от 20.01.2010 г.) по видам работ в соответствии с частью 2 Раздела 1 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (30 видов работ, из них 30 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

### **1.2. СЛУШАЛИ:**

Мещерина И.В., который предложил рассмотреть вопрос о внесении изменений в Свидетельство о допуске **Открытому акционерному обществу «Строительное Управление «ТМРГ»**, которое подало заявление и документы, необходимые для внесения изменений в Свидетельство о допуске (заявлено 6 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства).

В соответствии с экспертным заключением № 102/624 от 15.12.2010 г., подготовленным контрольно-экспертным отделом, утвержденным Контрольной комиссией (Протокол № И-КК-10/2010 от 23.12.2010 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-14/2010 от 30.04.2010 г.), **Открытому акционерному обществу «Строительное Управление «ТМРГ»** было выдано Свидетельство о допуске № ИИ-102-119 от 30.04.2010 г. к 1 виду работ, 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 **Открытому акционерному обществу «Строительное Управление «ТМРГ»**, по видам работ в соответствии с частью 1 Раздела 2 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (6 видов

работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства).

1.2.2. Выдать **Открытому акционерному обществу «Строительное Управление «ТМРГ»** Свидетельство о допуске взамен ранее выданного Свидетельства № ИИ-102-119 от 30.04.2010 г. (выдано в соответствии с решением Совета Партнерства, Протокол Совета Партнерства № И-14/2010 от 30.04.2010 г.) по видам работ в соответствии с частью 2 Раздела 2 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (6 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность 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 **Открытому акционерному обществу «Строительное Управление «ТМРГ»**, по видам работ в соответствии с частью 1 Раздела 2 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (6 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства).

1.2.2. Выдать **Открытому акционерному обществу «Строительное Управление «ТМРГ»** Свидетельство о допуске взамен ранее выданного Свидетельства № ИИ-102-119 от 30.04.2010 г. (выдано в соответствии с решением Совета Партнерства, Протокол Совета Партнерства № И-14/2010 от 30.04.2010 г.) по видам работ в соответствии с частью 2 Раздела 2 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (6 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства).

## **1.3. СЛУШАЛИ:**

Разумова Д.В., который предложил рассмотреть вопрос о внесении изменений в Свидетельство о допуске **Закрытому акционерному обществу «ЛИМБ»**, которое подало заявление и документы, необходимые для внесения изменений в Свидетельство о допуске (заявлено 30 видов работ, из них 30 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

В соответствии с экспертным заключением № 071/624 от 16.12.2010 г., подготовленным контрольно-экспертным отделом, утвержденным Контрольной комиссией (Протокол № И-КК-10/2010 от 23.12.2010 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 № 01/2010 от 14.01.2010 г.), **Закрытому акционерному обществу «ЛИМБ»** было выдано Свидетельство о допуске № ИИ-071-045 от 15.01.2010 г. к 6 видам работ, рекомендуется выдать Свидетельство о допуске взамен ранее выданного с учетом внесенных изменений.

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

1.3.1. Внести изменения в Свидетельство о допуске, выданное **Закрытому акционерному обществу «ЛИМБ»**, по видам работ в соответствии с частью 1 Раздела 3 Приложения № 1

к настоящему Протоколу (30 видов работ, из них 30 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

1.3.2. Выдать **Закрытому акционерному обществу «ЛИМБ»** Свидетельство о допуске взамен ранее выданного Свидетельства № ИИ-071-045 от 15.01.2010 г. (выдано в соответствии с решением Совета Партнерства, Протокол Совета Партнерства № 01/2010 от 14.01.2010 г.) по видам работ в соответствии с частью 2 Раздела 3 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (30 видов работ, из них 30 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

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.

### **1.3. РЕШИЛИ:**

1.3.1. Внести изменения в Свидетельство о допуске, выданное **Закрытому акционерному обществу «ЛИМБ»**, по видам работ в соответствии с частью 1 Раздела 3 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (30 видов работ, из них 30 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

1.3.2. Выдать **Закрытому акционерному обществу «ЛИМБ»** Свидетельство о допуске взамен ранее выданного Свидетельства № ИИ-071-045 от 15.01.2010 г. (выдано в соответствии с решением Совета Партнерства, Протокол Совета Партнерства № 01/2010 от 14.01.2010 г.) по видам работ в соответствии с частью 2 Раздела 3 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (30 видов работ, из них 30 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

### **1.4. СЛУШАЛИ:**

Савченкова С.В., который предложил рассмотреть вопрос о внесении изменений в Свидетельство о допуске **Дочернему открытому акционерному обществу «Электрогаз» Открытого акционерного общества «Газпром»**, которое подало заявление и документы, необходимые для внесения изменений в Свидетельство о допуске (заявлено 5 видов работ, из них 5 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

В соответствии с экспертным заключением № 060/624 от 16.12.2010 г., подготовленным контрольно-экспертным отделом, утвержденным Контрольной комиссией (Протокол № И-КК-10/2010 от 23.12.2010 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 № 01/2010 от 14.01.2010 г.), **Дочернему открытому акционерному обществу «Электрогаз» Открытого акционерного общества «Газпром»** было выдано Свидетельство о допуске № ИИ-060-038 от 15.01.2010 г. к 1 виду работ, рекомендуется выдать Свидетельство о допуске взамен ранее выданного с учетом внесенных изменений.

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

1.4.1. Внести изменения в Свидетельство о допуске, выданное **Дочернему открытому акционерному обществу «Электрогаз» Открытого акционерного общества**

**«Газпром»**, по видам работ в соответствии с частью 1 Раздела 4 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (5 видов работ, из них 5 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

1.4.2. Выдать **Дочернему открытому акционерному обществу «Электрогаз» Открытого акционерного общества «Газпром»** Свидетельство о допуске взамен ранее выданного Свидетельства № ИИ-060-038 от 15.01.2010 г. (выдано в соответствии с решением Совета Партнерства, Протокол Совета Партнерства № 01/2010 от 14.01.2010 г.) по видам работ в соответствии с частью 2 Раздела 4 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (5 видов работ, из них 5 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

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.

#### **1.4. РЕШИЛИ:**

1.4.1. Внести изменения в Свидетельство о допуске, выданное **Дочернему открытому акционерному обществу «Электрогаз» Открытого акционерного общества «Газпром»**, по видам работ в соответствии с частью 1 Раздела 4 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (5 видов работ, из них 5 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

1.4.2. Выдать **Дочернему открытому акционерному обществу «Электрогаз» Открытого акционерного общества «Газпром»** Свидетельство о допуске взамен ранее выданного Свидетельства № ИИ-060-038 от 15.01.2010 г. (выдано в соответствии с решением Совета Партнерства, Протокол Совета Партнерства № 01/2010 от 14.01.2010 г.) по видам работ в соответствии с частью 2 Раздела 4 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (5 видов работ, из них 5 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

#### **1.5. СЛУШАЛИ:**

Мокеева М.Ю., который предложил рассмотреть вопрос о внесении изменений в Свидетельство о допуске **Обществу с ограниченной ответственностью «Центр научного и инженерного проектирования «Трансгеопроект»**, которое подало заявление и документы, необходимые для внесения изменений в Свидетельство о допуске (заявлено 15 видов работ, из них 15 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

В соответствии с экспертным заключением № 037/624 от 16.12.2010 г., подготовленным контрольно-экспертным отделом, утвержденным Контрольной комиссией (Протокол № И-КК-10/2010 от 23.12.2010 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 № 01/2010 от 14.01.2010 г.), **Обществу с ограниченной ответственностью «Центр научного и инженерного проектирования «Трансгеопроект»** было выдано Свидетельство о допуске № ИИ-037-026 от 15.01.2010 г. к 2 видам работ, рекомендуется выдать Свидетельство о допуске взамен ранее выданного с учетом внесенных изменений.

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

1.5.1. Внести изменения в Свидетельство о допуске, выданное **Обществу с ограниченной ответственностью «Центр научного и инженерного проектирования «Трансгеопроект»**, по видам работ в соответствии с частью 1 Раздела 5 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (15 видов работ, из них 15 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

1.5.2. Выдать **Обществу с ограниченной ответственностью «Центр научного и инженерного проектирования «Трансгеопроект»** Свидетельство о допуске взамен ранее выданного Свидетельства № ИИ-037-026 от 15.01.2010 г. (выдано в соответствии с решением Совета Партнерства, Протокол Совета Партнерства № 01/2010 от 14.01.2010 г.) по видам работ в соответствии с частью 2 Раздела 5 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (15 видов работ, из них 15 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

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.

## **1.5. РЕШИЛИ:**

1.5.1. Внести изменения в Свидетельство о допуске, выданное **Обществу с ограниченной ответственностью «Центр научного и инженерного проектирования «Трансгеопроект»**, по видам работ в соответствии с частью 1 Раздела 5 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (15 видов работ, из них 15 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

1.5.2. Выдать **Обществу с ограниченной ответственностью «Центр научного и инженерного проектирования «Трансгеопроект»** Свидетельство о допуске взамен ранее выданного Свидетельства № ИИ-037-026 от 15.01.2010 г. (выдано в соответствии с решением Совета Партнерства, Протокол Совета Партнерства № 01/2010 от 14.01.2010 г.) по видам работ в соответствии с частью 2 Раздела 5 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (15 видов работ, из них 15 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

## **1.6. СЛУШАЛИ:**

Курилкина Р.Л., который предложил рассмотреть вопрос о внесении изменений в Свидетельство о допуске **Автономной некоммерческой организации «Комплекс инжиниринговых и экологических технологий»**, которая подала заявление и документы, необходимые для внесения изменений в Свидетельство о допуске (заявлено 4 вида работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства).

В соответствии с экспертным заключением № 122/624 от 15.12.2010 г., подготовленным контрольно-экспертным отделом, утвержденным Контрольной комиссией (Протокол № И-КК-10/2010 от 23.12.2010 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-16/2010 от 11.06.2010 г.), **Автономной**

**некоммерческой организации «Комплекс инжиниринговых и экологических технологий»** было выдано Свидетельство о допуске № ИИ-122-142 от 11.06.2010 г. к 2 видам работ, рекомендуется выдать Свидетельство о допуске взамен ранее выданного с учетом внесенных изменений.

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

1.6.1. Внести изменения в Свидетельство о допуске, выданное **Автономной некоммерческой организации «Комплекс инжиниринговых и экологических технологий»**, по видам работ в соответствии с частью 1 Раздела 6 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (4 вида работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства).

1.6.2. Выдать **Автономной некоммерческой организации «Комплекс инжиниринговых и экологических технологий»** Свидетельство о допуске взамен ранее выданного Свидетельства № ИИ-122-142 от 11.06.2010 г. (выдано в соответствии с решением Совета Партнерства, Протокол Совета Партнерства № И-16/2010 от 11.06.2010 г.) по видам работ в соответствии с частью 2 Раздела 6 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (4 вида работ, которые оказывают влияние на безопасность 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.

## **1.6. РЕШИЛИ:**

1.6.1. Внести изменения в Свидетельство о допуске, выданное **Автономной некоммерческой организации «Комплекс инжиниринговых и экологических технологий»**, по видам работ в соответствии с частью 1 Раздела 6 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (4 вида работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства).

1.6.2. Выдать **Автономной некоммерческой организации «Комплекс инжиниринговых и экологических технологий»** Свидетельство о допуске взамен ранее выданного Свидетельства № ИИ-122-142 от 11.06.2010 г. (выдано в соответствии с решением Совета Партнерства, Протокол Совета Партнерства № И-16/2010 от 11.06.2010 г.) по видам работ в соответствии с частью 2 Раздела 6 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (4 вида работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства).

## **1.7. 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 13 видов работ, из них 13 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

В соответствии с экспертным заключением № 030/624 от 17.12.2010 г., подготовленным контрольно-экспертным отделом, утвержденным Контрольной комиссией (Протокол №



И-КК-10/2010 от 23.12.2010 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-26/2010 от 29.09.2010 г.), **Обществу с ограниченной ответственностью «Геотехпроект»** было выдано Свидетельство о допуске № ИИ-030-177 от 30.09.2010 г. к 28 видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, рекомендуется выдать Свидетельство о допуске взамен ранее выданного с учетом внесенных изменений.

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

1.7.1. Внести изменения в Свидетельство о допуске, выданное **Обществу с ограниченной ответственностью «Геотехпроект»**, по видам работ в соответствии с частью 1 Раздела 7 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (13 видов работ, из них 13 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

1.7.2. Выдать **Обществу с ограниченной ответственностью «Геотехпроект»** Свидетельство о допуске взамен ранее выданного Свидетельства № ИИ-030-177 от 30.09.2010 г. (выдано в соответствии с решением Совета Партнерства, Протокол Совета Партнерства № И-26/2010 от 29.09.2010 г.) по видам работ в соответствии с частью 2 Раздела 7 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (27 видов работ, из них 13 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

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.

### **1.7. РЕШИЛИ:**

1.7.1. Внести изменения в Свидетельство о допуске, выданное **Обществу с ограниченной ответственностью «Геотехпроект»**, по видам работ в соответствии с частью 1 Раздела 7 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (27 видов работ, из них 13 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

1.7.2. Выдать **Обществу с ограниченной ответственностью «Геотехпроект»** Свидетельство о допуске взамен ранее выданного Свидетельства № ИИ-030-177 от 30.09.2010 г. (выдано в соответствии с решением Совета Партнерства, Протокол Совета Партнерства № И-26/2010 от 29.09.2010 г.) по видам работ в соответствии с частью 2 Раздела 7 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (27 видов работ, из них 13 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

### **1.8. СЛУШАЛИ:**

Разумова Д.В., который предложил рассмотреть вопрос о внесении изменений в Свидетельство о допуске **Обществу с ограниченной ответственностью «ТеплоГазПроект»**, которое подало заявление и документы, необходимые для внесения изменений в Свидетельство о допуске (заявлено 5 видов работ, из них 5 видов работ,

которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

В соответствии с экспертным заключением № 100/624 от 16.12.2010 г., подготовленным контрольно-экспертным отделом, утвержденным Контрольной комиссией (Протокол № И-КК-10/2010 от 23.12.2010 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-11/2010 от 17.03.2010 г.), **Обществу с ограниченной ответственностью «ТеплоГазПроект»** было выдано Свидетельство о допуске № ИИ-100-105 от 17.03.2010 г. к 1 виду работ, рекомендуется выдать Свидетельство о допуске взамен ранее выданного с учетом внесенных изменений.

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

1.8.1. Внести изменения в Свидетельство о допуске, выданное **Обществу с ограниченной ответственностью «ТеплоГазПроект»**, по видам работ в соответствии с частью 1 Раздела 8 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (5 видов работ, из них 5 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

1.8.2. Выдать **Обществу с ограниченной ответственностью «ТеплоГазПроект»** Свидетельство о допуске взамен ранее выданного Свидетельства № ИИ-100-105 от 17.03.2010 г. (выдано в соответствии с решением Совета Партнерства, Протокол Совета Партнерства № И-11/2010 от 17.03.2010 г.) по видам работ в соответствии с частью 2 Раздела 8 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (5 видов работ, из них 5 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

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.

## **1.8. РЕШИЛИ:**

1.8.1. Внести изменения в Свидетельство о допуске, выданное **Обществу с ограниченной ответственностью «ТеплоГазПроект»**, по видам работ в соответствии с частью 1 Раздела 8 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (5 видов работ, из них 5 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

1.8.2. Выдать **Обществу с ограниченной ответственностью «ТеплоГазПроект»** Свидетельство о допуске взамен ранее выданного Свидетельства № ИИ-100-105 от 17.03.2010 г. (выдано в соответствии с решением Совета Партнерства, Протокол Совета Партнерства № И-11/2010 от 17.03.2010 г.) по видам работ в соответствии с частью 2 Раздела 8 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (5 видов работ, из них 5 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

## **1.9. СЛУШАЛИ:**

Савченкова С.В., который предложил рассмотреть вопрос о внесении изменений в Свидетельство о допуске **Обществу с ограниченной ответственностью «НЕРГАЛ»**, которое подало заявление и документы, необходимые для внесения изменений в Свидетельство о допуске (заявлено 5 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства).

В соответствии с экспертным заключением № 005/624 от 17.12.2010 г., подготовленным контрольно-экспертным отделом, утвержденным Контрольной комиссией (Протокол № И-КК-10/2010 от 23.12.2010 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 № 01/2010 от 14.01.2010 г.), **Обществу с ограниченной ответственностью «НЕРГАЛ»** было выдано Свидетельство о допуске № ИИ-005-005 от 15.01.2010 г. к 3 видам работ, рекомендуется выдать Свидетельство о допуске взамен ранее выданного с учетом внесенных изменений.

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

1.9.1. Внести изменения в Свидетельство о допуске, выданное **Обществу с ограниченной ответственностью «НЕРГАЛ»**, по видам работ в соответствии с частью 1 Раздела 9 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (5 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства).

1.9.2. Выдать **Обществу с ограниченной ответственностью «НЕРГАЛ»** Свидетельство о допуске взамен ранее выданного Свидетельства № ИИ-005-005 от 15.01.2010 г. (выдано в соответствии с решением Совета Партнерства, Протокол Совета Партнерства № 01/2010 от 14.01.2010 г.) по видам работ в соответствии с частью 2 Раздела 9 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (5 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность 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.

### **1.9. РЕШИЛИ:**

1.9.1. Внести изменения в Свидетельство о допуске, выданное **Обществу с ограниченной ответственностью «НЕРГАЛ»**, по видам работ в соответствии с частью 1 Раздела 9 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (5 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства).

1.9.2. Выдать **Обществу с ограниченной ответственностью «НЕРГАЛ»** Свидетельство о допуске взамен ранее выданного Свидетельства № ИИ-005-005 от 15.01.2010 г. (выдано в соответствии с решением Совета Партнерства, Протокол Совета Партнерства № 01/2010 от 14.01.2010 г.) по видам работ в соответствии с частью 2 Раздела 9 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (5 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства).

### **1.10. СЛУШАЛИ:**

Мокеева М.Ю., который предложил рассмотреть вопрос о внесении изменений в Свидетельство о допуске **Обществу с ограниченной ответственностью «Инженерно-**

**геофизическая компания»,** которое подало заявление и документы, необходимые для внесения изменений в Свидетельство о допуске (заявлено 12 видов работ, из них 12 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

В соответствии с экспертным заключением № 049/624 от 17.12.2010 г., подготовленным контрольно-экспертным отделом, утвержденным Контрольной комиссией (Протокол № И-КК-10/2010 от 23.12.2010 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 № 08/2010 от 11.02.2010 г.), **Обществу с ограниченной ответственностью «Инженерно-геофизическая компания»** было выдано Свидетельство о допуске № ИИ-049-061 от 11.02.2010 г. к 2 видам работ, рекомендуется выдать Свидетельство о допуске взамен ранее выданного с учетом внесенных изменений.

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

1.10.1. Внести изменения в Свидетельство о допуске, выданное **Обществу с ограниченной ответственностью «Инженерно-геофизическая компания»,** по видам работ в соответствии с частью 1 Раздела 10 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (12 видов работ, из них 12 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

1.10.2. Выдать **Обществу с ограниченной ответственностью «Инженерно-геофизическая компания»** Свидетельство о допуске взамен ранее выданного Свидетельства № ИИ-049-061 от 11.02.2010 г. (выдано в соответствии с решением Совета Партнерства, Протокол Совета Партнерства № 08/2010 от 11.02.2010 г.) по видам работ в соответствии с частью 2 Раздела 10 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (12 видов работ, из них 12 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

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.

#### **1.10. РЕШИЛИ:**

1.10.1. Внести изменения в Свидетельство о допуске, выданное **Обществу с ограниченной ответственностью «Инженерно-геофизическая компания»,** по видам работ в соответствии с частью 1 Раздела 10 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (12 видов работ, из них 12 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

1.10.2. Выдать **Обществу с ограниченной ответственностью «Инженерно-геофизическая компания»** Свидетельство о допуске взамен ранее выданного Свидетельства № ИИ-049-061 от 11.02.2010 г. (выдано в соответствии с решением Совета Партнерства, Протокол Совета Партнерства № 08/2010 от 11.02.2010 г.) по видам работ в соответствии с частью 2 Раздела 10 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (12 видов работ, из них 12 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

### **1.11. СЛУШАЛИ:**

Курилкина Р.Л., который предложил рассмотреть вопрос о внесении изменений в Свидетельство о допуске **Открытому акционерному обществу «Украинский институт по проектированию объектов газовой промышленности «Укргазпроект»**, которое подало заявление и документы, необходимые для внесения изменений в Свидетельство о допуске в части изменения наименования юридического лица.

В соответствии с экспертным заключением №023-1ю/624 от 17.12.2010 г., подготовленным контрольно-экспертным отделом, утвержденным Контрольной комиссией (Протокол № И-КК-10/2010 от 23.12.2010 г.), Совету Партнерства рекомендуется принять решение о внесении изменений в Свидетельство о допуске в связи с изменением следующих сведений:

наименование юридического лица – с **Открытое акционерное общество «Украинский институт по проектированию объектов газовой промышленности «Укргазпроект»** на **Публичное акционерное общество «Украинский институт по проектированию объектов газовой промышленности «Укргазпроект»**.

### **1.11. ВОПРОС, ПОСТАВЛЕННЫЙ НА ГОЛОСОВАНИЕ:**

1.11.1. Внести изменения в Свидетельство о допуске, выданное **Открытому акционерному обществу «Украинский институт по проектированию объектов газовой промышленности «Укргазпроект»** в связи с изменением наименования юридического лица с **Открытое акционерное общество «Украинский институт по проектированию объектов газовой промышленности «Укргазпроект»** на **Публичное акционерное общество «Украинский институт по проектированию объектов газовой промышленности «Укргазпроект»**.

### **1.11. РЕШИЛИ:**

1.11.1. Внести изменения в Свидетельство о допуске, выданное **Открытому акционерному обществу «Украинский институт по проектированию объектов газовой промышленности «Укргазпроект»** в связи с изменением наименования юридического лица с **Открытое акционерное общество «Украинский институт по проектированию объектов газовой промышленности «Укргазпроект»** на **Публичное акционерное общество «Украинский институт по проектированию объектов газовой промышленности «Укргазпроект»**.

**По вопросу №2 повестки дня.** Выступил Азарх М.М., который сообщил о поступлении в Партнерство заявления о вступлении в члены Партнерства и выдаче Свидетельства о допуске от следующих организаций:

<b>№ п/п</b>	<b>Рег. № в реестре членов</b>	<b>Наименование организации</b>
1	140	Общество с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Самара»
2	141	Общество с ограниченной ответственностью «Геоинжстрой»
3	139	Открытое акционерное общество «Институт «Нефтегазпроект»

### **2.1. СЛУШАЛИ:**

Курилкина Р.Л., который предложил рассмотреть вопрос о приеме в члены Партнерства и выдаче Свидетельства о допуске **Обществу с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Самара»**, которое подало заявление и документы, необходимые для

принятия в члены Партнерства и выдачи Свидетельства о допуске (заявлено 8 видов работ, из них 8 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

В соответствии с экспертным заключением № 140/624 от 14.12.2010 г., подготовленным контрольно-экспертным отделом Партнерства, утвержденным Контрольной комиссией (Протокол № И-КК-10/2010 от 23.12.2010 г.), Совету Партнерства рекомендуется принять указанную организацию в члены Партнерства и выдать Свидетельство о допуске к определенным видам работ.

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

2.1.1. Принять в члены Партнерства **Общество с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Самара».**

2.1.2. Выдать Свидетельство о допуске **Обществу с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Самара»** по видам работ в соответствии с частью 1 Раздела 1 Приложения № 2 к настоящему Протоколу (8 видов работ, из них 8 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

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. Принять в члены Партнерства **Общество с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Самара».**

2.1.2. Выдать Свидетельство о допуске **Обществу с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Самара»** по видам работ в соответствии с частью 1 Раздела 1 Приложения № 2 к настоящему Протоколу (8 видов работ, из них 8 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

## **2.2. СЛУШАЛИ:**

Мещерина И.В., который предложил рассмотреть вопрос о приеме в члены Партнерства и выдаче Свидетельства о допуске **Обществу с ограниченной ответственностью «Геоинжстрой»**, которое подало заявление и документы, необходимые для принятия в члены Партнерства и выдачи Свидетельства о допуске (заявлено 5 видов работ, из них 5 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

В соответствии с экспертным заключением № 141/624 от 15.12.2010 г., подготовленным контрольно-экспертным отделом Партнерства, утвержденным Контрольной комиссией (Протокол И-КК-10/2010 от 23.12.2010 г.), Совету Партнерства рекомендуется принять указанную организацию в члены Партнерства и выдать Свидетельство о допуске к определенным видам работ.

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

2.2.1. Принять в члены Партнерства **Общество с ограниченной ответственностью «Геоинжстрой».**

2.2.2. Выдать Свидетельство о допуске **Обществу с ограниченной ответственностью «Геоинжстрой»** по видам работ в соответствии с частью 1 Раздела 2 Приложения № 2 к настоящему Протоколу (5 видов работ, из них 5 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

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.**

## **2.2. РЕШИЛИ:**

2.2.1. Принять в члены Партнерства **Общество с ограниченной ответственностью «Геоинжстрой»**.

2.2.2. Выдать Свидетельство о допуске **Обществу с ограниченной ответственностью «Геоинжстрой»** по видам работ в соответствии с частью 1 Раздела 2 Приложения № 2 к настоящему Протоколу (5 видов работ, из них 5 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

## **2.3. СЛУШАЛИ:**

Разумова Д.В., который предложил рассмотреть вопрос о приеме в члены Партнерства и выдаче Свидетельства о допуске **Открытому акционерному обществу «Институт «Нефтегазпроект»**, которое подало заявление и документы, необходимые для принятия в члены Партнерства и выдачи Свидетельства о допуске (заявлено 30 видов работ, из них 30 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

В соответствии с экспертным заключением № 139/624 от 16.12.10 г., подготовленным контрольно-экспертным отделом Партнерства, утвержденным Контрольной комиссией (Протокол № И-КК-10/2010 от 23.12.2010 г.), Совету Партнерства рекомендуется принять указанную организацию в члены Партнерства и выдать Свидетельство о допуске к определенным видам работ.

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

2.3.1. Принять в члены Партнерства **Открытое акционерное общество «Институт «Нефтегазпроект»**.

2.3.2. Выдать Свидетельство о допуске **Открытому акционерному обществу «Институт «Нефтегазпроект»** по видам работ в соответствии с частью 1 Раздела 3 Приложения № 2 к настоящему Протоколу (30 видов работ, из них 30 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

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.**

### **2.3. РЕШИЛИ:**

2.3.1. Принять в члены Партнерства Открытое акционерное общество «Институт «Нефтегазпроект».

2.3.2. Выдать Свидетельство о допуске Открытому акционерному обществу «Институт «Нефтегазпроект» по видам работ в соответствии с частью 1 Раздела 3 Приложения № 2 к настоящему Протоколу (30 видов работ, из них 30 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

### **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, и видов работ, по которым отказывается во внесении изменений в Свидетельство о допуске – 21 л.

**Приложение № 2** - Перечень организаций, которые подали заявление о приеме в члены Партнерства и о выдаче Свидетельства о допуске, с указанием видов работ, по которым выдается Свидетельство о допуске, и видов работ, по которым отказывается в выдаче Свидетельства 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, и видов работ, по которым отказывается во внесении изменений в Свидетельство о допуске**

**Раздел 1. Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственный центр Подземгидроминерал»**

**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 и 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	допущен
1.2	Геодезические наблюдения за деформациями и осадками зданий и сооружений, движениями земной поверхности и опасными природными процессами	допущен
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	допущен
1.4	Трассирование линейных объектов	допущен
1.5	Инженерно-гидрографические работы	допущен
1.6	Специальные геодезические и топографические работы при строительстве и реконструкции зданий и сооружений	допущен
<b>2</b>	<b>Работы в составе инженерно-геологических изысканий</b>	
2.1	Инженерно-геологическая съемка в масштабах 1:500 – 1:25000	допущен
2.2	Проходка горных выработок с их опробованием, лабораторные исследования физико-механических свойств грунтов и химических свойств проб подземных вод	допущен
2.3	Изучение опасных геологических и инженерно-геологических процессов с разработкой рекомендаций по инженерной защите территории	допущен

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

5.6	Геотехнический контроль строительства зданий, сооружений и прилегающих территорий	допущен
<b>6</b>	<b>Обследование состояния грунтов основания зданий и сооружений</b>	допущен
<b>7</b>	<b>Работы по организации инженерных изысканий привлекаемым на основании договора застройщиком или уполномоченным им юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком)</b>	допущен

**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 и 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	допущен
1.2	Геодезические наблюдения за деформациями и осадками зданий и сооружений, движениями земной поверхности и опасными природными процессами	допущен
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	допущен
1.4	Трассирование линейных объектов	допущен
1.5	Инженерно-гидрографические работы	допущен
1.6	Специальные геодезические и топографические работы при строительстве и реконструкции зданий и сооружений	допущен
<b>2</b>	<b>Работы в составе инженерно-геологических изысканий</b>	
2.1	Инженерно-геологическая съемка в масштабах 1:500 – 1:25000	допущен
2.2	Проходка горных выработок с их опробованием, лабораторные исследования физико-механических свойств грунтов и химических свойств проб подземных вод	допущен
2.3	Изучение опасных геологических и инженерно-геологических процессов с разработкой рекомендаций по инженерной защите территории	допущен
2.4	Гидрогеологические исследования	допущен
2.5	Инженерно-геофизические исследования	допущен

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

	<b>сооружений</b>	
7	<b>Работы по организации инженерных изысканий привлекаемым на основании договора застройщиком или уполномоченным им юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком)</b>	допущен

## Раздел 2. Открытое акционерное общество «Строительное Управление «ТМРГ»

**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 и 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	не допущен
1.2	Геодезические наблюдения за деформациями и осадками зданий и сооружений, движениями земной поверхности и опасными природными процессами	не допущен
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	не допущен
1.4	Трассирование линейных объектов	не допущен
1.5	Инженерно-гидрографические работы	не допущен
1.6	Специальные геодезические и топографические работы при строительстве и реконструкции зданий и сооружений	не допущен

**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 и уникальных</b>

		<b>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	не допущен
1.2	Геодезические наблюдения за деформациями и осадками зданий и сооружений, движениями земной поверхности и опасными природными процессами	не допущен
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	не допущен
1.4	Трассирование линейных объектов	не допущен
1.5	Инженерно-гидрографические работы	не допущен
1.6	Специальные геодезические и топографические работы при строительстве и реконструкции зданий и сооружений	не допущен

### **Раздел 3. Закрытое акционерное общество «ЛИМБ»**

**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 и 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	допущен
1.2	Геодезические наблюдения за деформациями и осадками зданий и сооружений, движениями земной поверхности и опасными природными процессами	допущен
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	допущен
1.4	Трассирование линейных объектов	допущен
1.5	Инженерно-гидрографические работы	допущен
1.6	Специальные геодезические и топографические работы при строительстве и реконструкции зданий и сооружений	допущен
<b>2</b>	<b>Работы в составе инженерно-геологических изысканий</b>	
2.1	Инженерно-геологическая съемка в масштабах 1:500 – 1:25000	допущен

2.2	Проходка горных выработок с их опробованием, лабораторные исследования физико-механических свойств грунтов и химических свойств проб подземных вод	допущен
2.3	Изучение опасных геологических и инженерно-геологических процессов с разработкой рекомендаций по инженерной защите территории	допущен
2.4	Гидрогеологические исследования	допущен
2.5	Инженерно-геофизические исследования	допущен
2.6	Инженерно-геокриологические исследования	допущен
2.7	Сейсмологические и сеймотектонические исследования территории, сейсмическое микрорайонирование	допущен
<b>3</b>	<b>Работы в составе инженерно-гидрометеорологических изысканий</b>	
3.1	Метеорологические наблюдения и изучение гидрологического режима водных объектов	допущен
3.2	Изучение опасных гидрометеорологических процессов и явлений с расчетами их характеристик	допущен
3.3	Изучение русловых процессов водных объектов, деформаций и переработки берегов	допущен
3.4	Исследования ледового режима водных объектов	допущен
<b>4</b>	<b>Работы в составе инженерно-экологических изысканий</b>	
4.1	Инженерно-экологическая съемка территории	допущен
4.2	Исследования химического загрязнения почвогрунтов, поверхностных и подземных вод, атмосферного воздуха, источников загрязнения	допущен
4.3	Лабораторные химико-аналитические и газохимические исследования образцов и проб почвогрунтов и воды	допущен
4.4	Исследования и оценка физических воздействий и радиационной обстановки на территории	допущен
4.5	Изучение растительности, животного мира, санитарно-эпидемиологические и медико-биологические исследования территории	допущен
<b>5</b>	<b>Работы в составе инженерно-геотехнических изысканий</b> (Выполняются в составе инженерно-геологических изысканий или отдельно на изученной в инженерно-геологическом отношении территории под отдельные здания и сооружения)	
5.1	Проходка горных выработок с их опробованием и лабораторные исследования механических свойств грунтов с определением характеристик для конкретных схем расчета оснований фундаментов	допущен
5.2	Полевые испытания грунтов с определением их стандартных прочностных и деформационных характеристик (штамповые, сдвиговые, прессиометрические, срезные). Испытания эталонных и натуральных свай	допущен
5.3	Определение стандартных механических характеристик грунтов методами статического, динамического и бурового зондирования	допущен
5.4	Физическое и математическое моделирование	допущен

	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	допущен
5.6	Геотехнический контроль строительства зданий, сооружений и прилегающих территорий	допущен
<b>6</b>	<b>Обследование состояния грунтов основания зданий и сооружений</b>	допущен
<b>7</b>	<b>Работы по организации инженерных изысканий привлекаемым на основании договора застройщиком или уполномоченным им юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком)</b>	допущен

**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 и 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	допущен
1.2	Геодезические наблюдения за деформациями и осадками зданий и сооружений, движениями земной поверхности и опасными природными процессами	допущен
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	допущен
1.4	Трассирование линейных объектов	допущен
1.5	Инженерно-гидрографические работы	допущен
1.6	Специальные геодезические и топографические работы при строительстве и реконструкции зданий и сооружений	допущен
<b>2</b>	<b>Работы в составе инженерно-геологических изысканий</b>	
2.1	Инженерно-геологическая съемка в масштабах 1:500 – 1:25000	допущен
2.2	Проходка горных выработок с их опробованием, лабораторные исследования физико-механических свойств грунтов и химических свойств проб подземных вод	допущен



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

5.5	Специальные исследования характеристик грунтов по отдельным программам для нестандартных, в том числе нелинейных методов расчета оснований фундаментов и конструкций зданий и сооружений	допущен
5.6	Геотехнический контроль строительства зданий, сооружений и прилегающих территорий	допущен
6	<b>Обследование состояния грунтов основания зданий и сооружений</b>	допущен
7	<b>Работы по организации инженерных изысканий привлекаемым на основании договора застройщиком или уполномоченным им юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком)</b>	допущен

**Раздел 4. Дочернее открытое акционерное общество «Электрогаз» Открытого акционерного общества «Газпром»**

**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 и 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	допущен
1.2	Геодезические наблюдения за деформациями и осадками зданий и сооружений, движениями земной поверхности и опасными природными процессами	допущен
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	допущен
1.4	Трассирование линейных объектов	допущен
1.6	Специальные геодезические и топографические работы при строительстве и реконструкции зданий и сооружений	допущен

**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 и 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	допущен
1.2	Геодезические наблюдения за деформациями и осадками зданий и сооружений, движениями земной поверхности и опасными природными процессами	допущен
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	допущен
1.4	Трассирование линейных объектов	допущен
1.6	Специальные геодезические и топографические работы при строительстве и реконструкции зданий и сооружений	допущен

**Раздел 5. Общество с ограниченной ответственностью «Центр научного и инженерного проектирования «Грансгеопроект»**

**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 и 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	допущен
1.2	Геодезические наблюдения за деформациями и осадками зданий и сооружений, движениями земной поверхности и опасными природными процессами	допущен
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	допущен
1.4	Трассирование линейных объектов	допущен

1.5	Инженерно-гидрографические работы	допущен
1.6	Специальные геодезические и топографические работы при строительстве и реконструкции зданий и сооружений	допущен
<b>3</b>	<b>Работы в составе инженерно-гидрометеорологических изысканий</b>	
3.1	Метеорологические наблюдения и изучение гидрологического режима водных объектов	допущен
3.2	Изучение опасных гидрометеорологических процессов и явлений с расчетами их характеристик	допущен
3.3	Изучение русловых процессов водных объектов, деформаций и переработки берегов	допущен
3.4	Исследования ледового режима водных объектов	допущен
<b>4</b>	<b>Работы в составе инженерно-экологических изысканий</b>	
4.1	Инженерно-экологическая съемка территории	допущен
4.2	Исследования химического загрязнения почвогрунтов, поверхностных и подземных вод, атмосферного воздуха, источников загрязнения	допущен
4.3	Лабораторные химико-аналитические и газохимические исследования образцов и проб почвогрунтов и воды	допущен
4.4	Исследования и оценка физических воздействий и радиационной обстановки на территории	допущен
4.5	Изучение растительности, животного мира, санитарно-эпидемиологические и медико-биологические исследования территории	допущен

**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 и 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	допущен
1.2	Геодезические наблюдения за деформациями и осадками зданий и сооружений, движениями земной поверхности и опасными природными процессами	допущен
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	допущен
1.4	Трассирование линейных объектов	допущен

1.5	Инженерно-гидрографические работы	допущен
1.6	Специальные геодезические и топографические работы при строительстве и реконструкции зданий и сооружений	допущен
<b>3</b>	<b>Работы в составе инженерно-гидрометеорологических изысканий</b>	
3.1	Метеорологические наблюдения и изучение гидрологического режима водных объектов	допущен
3.2	Изучение опасных гидрометеорологических процессов и явлений с расчетами их характеристик	допущен
3.3	Изучение русловых процессов водных объектов, деформаций и переработки берегов	допущен
3.4	Исследования ледового режима водных объектов	допущен
<b>4</b>	<b>Работы в составе инженерно-экологических изысканий</b>	
4.1	Инженерно-экологическая съемка территории	допущен
4.2	Исследования химического загрязнения почвогрунтов, поверхностных и подземных вод, атмосферного воздуха, источников загрязнения	допущен
4.3	Лабораторные химико-аналитические и газохимические исследования образцов и проб почвогрунтов и воды	допущен
4.4	Исследования и оценка физических воздействий и радиационной обстановки на территории	допущен
4.5	Изучение растительности, животного мира, санитарно-эпидемиологические и медико-биологические исследования территории	допущен

**Раздел 6. Автономная некоммерческая организация «Комплекс инжиниринговых и экологических технологий»**

**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 и уникальных объектов, предусмотренных статьей 48.1 ГрК РФ
<b>4</b>	<b>Работы в составе инженерно-экологических изысканий</b>	
4.1	Инженерно-экологическая съемка территории	не допущен
4.2	Исследования химического загрязнения почвогрунтов, поверхностных и подземных вод, атмосферного воздуха, источников загрязнения	не допущен
4.3	Лабораторные химико-аналитические и газохимические	не допущен

	исследования образцов и проб почвогрунтов и воды	
4.4	Исследования и оценка физических воздействий и радиационной обстановки на территории	не допущен

**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 и уникальных объектов, предусмотренных статьей 48.1 ГрК РФ</b>
<b>4</b>	<b>Работы в составе инженерно-экологических изысканий</b>	
4.1	Инженерно-экологическая съемка территории	не допущен
4.2	Исследования химического загрязнения почвогрунтов, поверхностных и подземных вод, атмосферного воздуха, источников загрязнения	не допущен
4.3	Лабораторные химико-аналитические и газохимические исследования образцов и проб почвогрунтов и воды	не допущен
4.4	Исследования и оценка физических воздействий и радиационной обстановки на территории	не допущен

#### **Раздел 7. 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

<b>№</b>	<b>Наименование вида работ</b>	<b>Отметка о допуске к видам работ которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и 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	допущен

1.2	Геодезические наблюдения за деформациями и осадками зданий и сооружений, движениями земной поверхности и опасными природными процессами	допущен
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	допущен
1.4	Трассирование линейных объектов	допущен
1.5	Инженерно-гидрографические работы	допущен
1.6	Специальные геодезические и топографические работы при строительстве и реконструкции зданий и сооружений	допущен
<b>2</b>	<b>Работы в составе инженерно-геологических изысканий</b>	
2.1	Инженерно-геологическая съемка в масштабах 1:500 – 1:25000	допущен
2.2	Проходка горных выработок с их опробованием, лабораторные исследования физико-механических свойств грунтов и химических свойств проб подземных вод	допущен
2.3	Изучение опасных геологических и инженерно-геологических процессов с разработкой рекомендаций по инженерной защите территории	допущен
2.4	Гидрогеологические исследования	допущен
2.5	Инженерно-геофизические исследования	допущен
2.6	Инженерно-геокриологические исследования	допущен
2.7	Сейсмологические и сеймотектонические исследования территории, сейсмическое микрорайонирование	допущен

**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 и 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	допущен
1.2	Геодезические наблюдения за деформациями и осадками зданий и сооружений, движениями земной поверхности и опасными природными процессами	допущен
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	допущен

1.4	Трассирование линейных объектов	допущен
1.5	Инженерно-гидрографические работы	допущен
1.6	Специальные геодезические и топографические работы при строительстве и реконструкции зданий и сооружений	допущен
<b>2</b>	<b>Работы в составе инженерно-геологических изысканий</b>	
2.1	Инженерно-геологическая съемка в масштабах 1:500 – 1:25000	допущен
2.2	Проходка горных выработок с их опробованием, лабораторные исследования физико-механических свойств грунтов и химических свойств проб подземных вод	допущен
2.3	Изучение опасных геологических и инженерно-геологических процессов с разработкой рекомендаций по инженерной защите территории	допущен
2.4	Гидрогеологические исследования	допущен
2.5	Инженерно-геофизические исследования	допущен
2.6	Инженерно-геокриологические исследования	допущен
2.7	Сейсмологические и сеймотектонические исследования территории, сейсмическое микрорайонирование	допущен
<b>3</b>	<b>Работы в составе инженерно-гидрометеорологических изысканий</b>	
3.1	Метеорологические наблюдения и изучение гидрологического режима водных объектов	не допущен
3.2	Изучение опасных гидрометеорологических процессов и явлений с расчетами их характеристик	не допущен
3.3	Изучение русловых процессов водных объектов, деформаций и переработки берегов	не допущен
3.4	Исследования ледового режима водных объектов	не допущен
<b>4</b>	<b>Работы в составе инженерно-экологических изысканий</b>	
4.1	Инженерно-экологическая съемка территории	не допущен
4.2	Исследования химического загрязнения почвогрунтов, поверхностных и подземных вод, атмосферного воздуха, источников загрязнения	не допущен
4.3	Лабораторные химико-аналитические и газохимические исследования образцов и проб почвогрунтов и воды	не допущен
4.4	Исследования и оценка физических воздействий и радиационной обстановки на территории	не допущен
<b>5</b>	<b>Работы в составе инженерно-геотехнических изысканий</b> (Выполняются в составе инженерно-геологических изысканий или отдельно на изученной в инженерно-геологическом отношении территории под отдельные здания и сооружения)	
5.1	Проходка горных выработок с их опробованием и лабораторные исследования механических свойств грунтов с определением характеристик для конкретных схем расчета оснований фундаментов	не допущен
5.2	Полевые испытания грунтов с определением их стандартных прочностных и деформационных характеристик (штамповые, сдвиговые, прессиометрические, срезные). Испытания эталонных и натуральных свай	не допущен



5.3	Определение стандартных механических характеристик грунтов методами статического, динамического и бурового зондирования	не допущен
5.4	Физическое и математическое моделирование взаимодействия зданий и сооружений с геологической средой	не допущен
5.5	Специальные исследования характеристик грунтов по отдельным программам для нестандартных, в том числе нелинейных методов расчета оснований фундаментов и конструкций зданий и сооружений	не допущен
5.6	Геотехнический контроль строительства зданий, сооружений и прилегающих территорий	не допущен

## Раздел 8. Общество с ограниченной ответственностью «ТеплоГазПроект»

**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 и 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	допущен
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	допущен
1.4	Трассирование линейных объектов	допущен
1.5	Инженерно-гидрографические работы	допущен
1.6	Специальные геодезические и топографические работы при строительстве и реконструкции зданий и сооружений	допущен

**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,

		<b>технически сложных и 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	допущен
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	допущен
1.4	Трассирование линейных объектов	допущен
1.5	Инженерно-гидрографические работы	допущен
1.6	Специальные геодезические и топографические работы при строительстве и реконструкции зданий и сооружений	допущен

### Раздел 9. Общество с ограниченной ответственностью «НЕРГАЛ»

**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 и уникальных объектов, предусмотренных статьей 48.1 Гр.К РФ</b>
<b>1</b>	<b>Работы в составе инженерно-геодезических изысканий</b>	
1.1	Создание опорных геодезических сетей	не допущен
1.4	Трассирование линейных объектов	не допущен
<b>2</b>	<b>Работы в составе инженерно-геологических изысканий</b>	
2.1	Инженерно-геологическая съемка в масштабах 1:500 – 1:25000	не допущен
<b>3</b>	<b>Работы в составе инженерно-гидрометеорологических изысканий</b>	
3.1	Метеорологические наблюдения и изучение гидрологического режима водных объектов	не допущен
<b>4</b>	<b>Работы в составе инженерно-экологических изысканий</b>	
4.1	Инженерно-экологическая съемка территории	не допущен

**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 и уникальных объектов, предусмотренных статьей 48.1 Гр.К РФ
<b>1</b>	<b>Работы в составе инженерно-геодезических изысканий</b>	
1.1	Создание опорных геодезических сетей	не допущен
1.4	Трассирование линейных объектов	не допущен
<b>2</b>	<b>Работы в составе инженерно-геологических изысканий</b>	
2.1	Инженерно-геологическая съемка в масштабах 1:500 – 1:25000	не допущен
<b>3</b>	<b>Работы в составе инженерно-гидрометеорологических изысканий</b>	
3.1	Метеорологические наблюдения и изучение гидрологического режима водных объектов	не допущен
<b>4</b>	<b>Работы в составе инженерно-экологических изысканий</b>	
4.1	Инженерно-экологическая съемка территории	не допущен

**Раздел 10. Общество с ограниченной ответственностью «Инженерно-геофизическая компания»**

**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 и уникальных объектов, предусмотренных статьей 48.1 Гр.К РФ
<b>1</b>	<b>Работы в составе инженерно-геодезических изысканий</b>	
1.1	Создание опорных геодезических сетей	допущен

1.2	Геодезические наблюдения за деформациями и осадками зданий и сооружений, движениями земной поверхности и опасными природными процессами	допущен
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	допущен
1.4	Трассирование линейных объектов	допущен
1.5	Инженерно-гидрографические работы	допущен
1.6	Специальные геодезические и топографические работы при строительстве и реконструкции зданий и сооружений	допущен
<b>5</b>	<b>Работы в составе инженерно-геотехнических изысканий</b> (Выполняются в составе инженерно-геологических изысканий или отдельно на изученной в инженерно-геологическом отношении территории под отдельные здания и сооружения)	
5.1	Проходка горных выработок с их опробованием и лабораторные исследования механических свойств грунтов с определением характеристик для конкретных схем расчета оснований фундаментов	допущен
5.2	Полевые испытания грунтов с определением их стандартных прочностных и деформационных характеристик (штамповые, сдвиговые, прессиометрические, срезные). Испытания эталонных и натуральных свай	допущен
5.3	Определение стандартных механических характеристик грунтов методами статического, динамического и бурового зондирования	допущен
5.4	Физическое и математическое моделирование взаимодействия зданий и сооружений с геологической средой	допущен
5.5	Специальные исследования характеристик грунтов по отдельным программам для нестандартных, в том числе нелинейных методов расчета оснований фундаментов и конструкций зданий и сооружений	допущен
5.6	Геотехнический контроль строительства зданий, сооружений и прилегающих территорий	допущен

**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 и уникальных объектов, предусмотренных
---	-------------------------	--

		статьей 48.1 Гр.К РФ
<b>1</b>	<b>Работы в составе инженерно-геодезических изысканий</b>	
1.1	Создание опорных геодезических сетей	допущен
1.2	Геодезические наблюдения за деформациями и осадками зданий и сооружений, движениями земной поверхности и опасными природными процессами	допущен
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	допущен
1.4	Трассирование линейных объектов	допущен
1.5	Инженерно-гидрографические работы	допущен
1.6	Специальные геодезические и топографические работы при строительстве и реконструкции зданий и сооружений	допущен
<b>5</b>	<b>Работы в составе инженерно-геотехнических изысканий</b> (Выполняются в составе инженерно-геологических изысканий или отдельно на изученной в инженерно-геологическом отношении территории под отдельные здания и сооружения)	
5.1	Проходка горных выработок с их опробованием и лабораторные исследования механических свойств грунтов с определением характеристик для конкретных схем расчета оснований фундаментов	допущен
5.2	Полевые испытания грунтов с определением их стандартных прочностных и деформационных характеристик (штамповые, сдвиговые, прессиометрические, срезные). Испытания эталонных и натурных свай	допущен
5.3	Определение стандартных механических характеристик грунтов методами статического, динамического и бурового зондирования	допущен
5.4	Физическое и математическое моделирование взаимодействия зданий и сооружений с геологической средой	допущен
5.5	Специальные исследования характеристик грунтов по отдельным программам для нестандартных, в том числе нелинейных методов расчета оснований фундаментов и конструкций зданий и сооружений	допущен
5.6	Геотехнический контроль строительства зданий, сооружений и прилегающих территорий	допущен

**Председатель Совета Партнерства**

**Р.Л. Курилкин**

**Секретарь Совета Партнерства**

**А.А. Дроганова**

**Перечень организаций, которые подали заявление о приеме в члены Партнерства и о выдаче Свидетельства о допуске, с указанием видов работ, по которым выдается Свидетельство о допуске, и видов работ, по которым отказывается в выдаче Свидетельства о допуске**

**Раздел 1. Общество с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Самара»**

**Часть 1.** 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 и уникальных объектов, предусмотренных статьей 48.1 Гр.К РФ</b>
<b>1</b>	<b>Работы в составе инженерно-геодезических изысканий</b>	
1.1	Создание опорных геодезических сетей	допущен
1.2	Геодезические наблюдения за деформациями и осадками зданий и сооружений, движениями земной поверхности и опасными природными процессами	допущен
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	допущен
1.4	Трассирование линейных объектов	допущен
1.5	Инженерно-гидрографические работы	допущен
1.6	Специальные геодезические и топографические работы при строительстве и реконструкции зданий и сооружений	допущен
<b>3</b>	<b>Работы в составе инженерно-гидрометеорологических изысканий</b>	
3.1	Метеорологические наблюдения и изучение гидрологического режима водных объектов	допущен
3.4	Исследования ледового режима водных объектов	допущен

**Раздел 2. Общество с ограниченной ответственностью «Геоинжстрой»**

**Часть 1.** 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 и уникальных объектов, предусмотренных статьей 48.1 Гр.К РФ
<b>4</b>	<b>Работы в составе инженерно-экологических изысканий</b>	
4.1	Инженерно-экологическая съемка территории	допущен
4.2	Исследования химического загрязнения почвогрунтов, поверхностных и подземных вод, атмосферного воздуха, источников загрязнения	допущен
4.3	Лабораторные химико-аналитические и газохимические исследования образцов и проб почвогрунтов и воды	допущен
4.4	Исследования и оценка физических воздействий и радиационной обстановки на территории	допущен
4.5	Изучение растительности, животного мира, санитарно-эпидемиологические и медико-биологические исследования территории	допущен

### Раздел 3. Открытое акционерное общество «Институт «Нефтегазпроект»

**Часть 1.** 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 и уникальных объектов, предусмотренных статьей 48.1 Гр.К РФ
<b>1</b>	<b>Работы в составе инженерно-геодезических изысканий</b>	
1.1	Создание опорных геодезических сетей	допущен
1.2	Геодезические наблюдения за деформациями и осадками зданий и сооружений, движениями земной поверхности и опасными природными процессами	допущен
1.3	Создание и обновление инженерно-топографических планов	допущен

	в масштабах 1:200 – 1:5000, в том числе в цифровой форме, съемка подземных коммуникаций и сооружений	
1.4	Трассирование линейных объектов	допущен
1.5	Инженерно-гидрографические работы	допущен
1.6	Специальные геодезические и топографические работы при строительстве и реконструкции зданий и сооружений	допущен
<b>2</b>	<b>Работы в составе инженерно-геологических изысканий</b>	
2.1	Инженерно-геологическая съемка в масштабах 1:500 – 1:25000	допущен
2.2	Проходка горных выработок с их опробованием, лабораторные исследования физико-механических свойств грунтов и химических свойств проб подземных вод	допущен
2.3	Изучение опасных геологических и инженерно-геологических процессов с разработкой рекомендаций по инженерной защите территории	допущен
2.4	Гидрогеологические исследования	допущен
2.5	Инженерно-геофизические исследования	допущен
2.6	Инженерно-геокриологические исследования	допущен
2.7	Сейсмологические и сеймотектонические исследования территории, сейсмическое микрорайонирование	допущен
<b>3</b>	<b>Работы в составе инженерно-гидрометеорологических изысканий</b>	
3.1	Метеорологические наблюдения и изучение гидрологического режима водных объектов	допущен
3.2	Изучение опасных гидрометеорологических процессов и явлений с расчетами их характеристик	допущен
3.3	Изучение русловых процессов водных объектов, деформаций и переработки берегов	допущен
3.4	Исследования ледового режима водных объектов	допущен
<b>4</b>	<b>Работы в составе инженерно-экологических изысканий</b>	
4.1	Инженерно-экологическая съемка территории	допущен
4.2	Исследования химического загрязнения почвогрунтов, поверхностных и подземных вод, атмосферного воздуха, источников загрязнения	допущен
4.3	Лабораторные химико-аналитические и газохимические исследования образцов и проб почвогрунтов и воды	допущен
4.4	Исследования и оценка физических воздействий и радиационной обстановки на территории	допущен
4.5	Изучение растительности, животного мира, санитарно-эпидемиологические и медико-биологические исследования территории	допущен
<b>5</b>	<b>Работы в составе инженерно-геотехнических изысканий</b> (Выполняются в составе инженерно-геологических изысканий или отдельно на изученной в инженерно-геологическом отношении территории под отдельные здания и сооружения)	
5.1	Проходка горных выработок с их опробованием и лабораторные исследования механических свойств грунтов с определением характеристик для конкретных схем расчета оснований фундаментов	допущен



5.2	Полевые испытания грунтов с определением их стандартных прочностных и деформационных характеристик (штамповые, сдвиговые, прессиометрические, срезные). Испытания эталонных и натуральных свай	допущен
5.3	Определение стандартных механических характеристик грунтов методами статического, динамического и бурового зондирования	допущен
5.4	Физическое и математическое моделирование взаимодействия зданий и сооружений с геологической средой	допущен
5.5	Специальные исследования характеристик грунтов по отдельным программам для нестандартных, в том числе нелинейных методов расчета оснований фундаментов и конструкций зданий и сооружений	допущен
5.6	Геотехнический контроль строительства зданий, сооружений и прилегающих территорий	допущен
<b>6</b>	<b>Обследование состояния грунтов основания зданий и сооружений</b>	допущен
<b>7</b>	<b>Работы по организации инженерных изысканий привлекаемым на основании договора застройщиком или уполномоченным им юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком)</b>	допущен

Председатель Совета Партнерства

**Р.Л. Курилкин**

Секретарь Совета Партнерства

**А.А. Дроганова**