

## ПРОТОКОЛ № И-32/2010

### 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 – 30 декабря 2010 года

Дата составления протокола – 30 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	021	Общество с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Нижний Новгород»
2	011	Дочернее открытое акционерное общество «Спецгазавтотранс» Открытого акционерного общества «Газпром»
3	028	Фонд содействия охране памятников археологии «Археологическое наследие»
4	029	Общество с ограниченной ответственностью Научно-исследовательский проектный институт «ЭлеСи»
5	040	Закрытое акционерное общество «ВО Машэкспорт»
6	041	Закрытое акционерное общество «Искатель»
7	042	Общество с ограниченной ответственностью «Геоинженеринг»
8	044	Общество с ограниченной ответственностью «СТГ Инжиниринг»
9	051	Общество с ограниченной ответственностью «Северо-Запад-Геология»
10	058	Общество с ограниченной ответственностью «Тюменьстройизыскания»
11	067	Открытое акционерное общество «Волгогаз»
12	084	Закрытое акционерное общество «Диагностика подводных трубопроводов»
13	088	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственная фирма «ГАМАС»
14	089	Закрытое акционерное общество «Крионорд»
15	096	Общество с ограниченной ответственностью «Газпром добыча Надым»
16	104	Общество с ограниченной ответственностью «Земля и Право»
17	111	Общество с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Саратов»
18	115	Общество с ограниченной ответственностью «ЦЕНТРСТРОЙКОМПЛЕКС»
19	123	Общество с ограниченной ответственностью «Севзапгазпроект»
20	109	Общество с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Волгоград»
21	024	«САХАЛИН ЭНЕРДЖИ ИНВЕСТМЕНТ КОМПАНИ ЛТД.»
22	119	Общество с ограниченной ответственностью «Изыскатель»
23	083	Общество с ограниченной ответственностью «ТриУмВираТ»
24	008	Общество с ограниченной ответственностью «Гидрогеологическая и геоэкологическая научно-производственная и проектная фирма «Скала»

25	094	Общество с ограниченной ответственностью «СИНТОП»
26	057	Общество с ограниченной ответственностью «ДИЭМ-Центр»
27	103	Закрытое акционерное общество «Инвентаризационная корпорация по недвижимости и земельным ресурсам»
28	112	Общество с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Москва»

### 1.1. СЛУШАЛИ:

Курилкина Р.Л., который предложил рассмотреть вопрос о внесении изменений в Свидетельство о допуске **Обществу с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Нижний Новгород»**, которое подало заявление и документы, необходимые для внесения изменений в Свидетельство о допуске (заявлено 8 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства).

В соответствии с экспертным заключением № 021/624 от 22.12.2010 г., подготовленным контрольно-экспертным отделом, утвержденным Контрольной комиссией (Протокол № И-КК-11/2010 от 29.12.2010 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 «Газпром трансгаз Нижний Новгород»** было выдано Свидетельство о допуске № ИИ-021-056 от 11.02.2010 г. к 4 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 «Газпром трансгаз Нижний Новгород»**, по видам работ в соответствии с частью 1 Раздела 1 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (8 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства).

1.1.2. Выдать **Обществу с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Нижний Новгород»** Свидетельство о допуске взамен ранее выданного Свидетельства № ИИ-021-056 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 1 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (8 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.

### 1.1. РЕШИЛИ:

1.1.1. Внести изменения в Свидетельство о допуске, выданное **Обществу с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Нижний Новгород»**, по видам работ в соответствии с частью 1 Раздела 1 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (8 видов

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

1.1.2. Выдать **Обществу с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Нижний Новгород»** Свидетельство о допуске взамен ранее выданного Свидетельства № ИИ-021-056 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 1 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (8 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства).

## **1.2. СЛУШАЛИ:**

Мещерина И.В., который предложил рассмотреть вопрос о внесении изменений в Свидетельство о допуске **Дочернему открытому акционерному обществу «Спецгазавтотранс» Открытого акционерного общества «Газпром»**, которое подало заявление и документы, необходимые для внесения изменений в Свидетельство о допуске (заявлено 23 вида работ, из них 23 вида работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

В соответствии с экспертным заключением № 011/624 от 16.12.2010 г., подготовленным контрольно-экспертным отделом, утвержденным Контрольной комиссией (Протокол № И-КК-11/2010 от 29.12.2010 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-03/2010 от 17.03.2010 г.), **Дочернему открытому акционерному обществу «Спецгазавтотранс» Открытого акционерного общества «Газпром»** было выдано Свидетельство о допуске № ИИ-011-110 от 17.03.2010 г. к 4 видам 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 **Дочернему открытому акционерному обществу «Спецгазавтотранс» Открытого акционерного общества «Газпром»**, по видам работ в соответствии с частью 1 Раздела 2 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (23 вида работ, из них 23 вида работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

1.2.2. Выдать **Дочернему открытому акционерному обществу «Спецгазавтотранс» Открытого акционерного общества «Газпром»** Свидетельство о допуске взамен ранее выданного Свидетельства № ИИ-011-110 от 17.03.2010 г. (выдано в соответствии с решением Совета Партнерства, Протокол Совета Партнерства № И-03/2010 от 17.03.2010 г.) по видам работ в соответствии с частью 2 Раздела 2 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (23 вида работ, из них 23 вида 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.

## **1.2. РЕШИЛИ:**

1.2.1. Внести изменения в Свидетельство о допуске, выданное Дочернему открытому акционерному обществу «Спецгазавтотранс» Открытого акционерного общества «Газпром», по видам работ в соответствии с частью 1 Раздела 2 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (23 вида работ, из них 23 вида работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

1.2.2. Выдать Дочернему открытому акционерному обществу «Спецгазавтотранс» Открытого акционерного общества «Газпром» Свидетельство о допуске взамен ранее выданного Свидетельства № ИИ-011-110 от 17.03.2010 г. (выдано в соответствии с решением Совета Партнерства, Протокол Совета Партнерства № И-03/2010 от 17.03.2010 г.) по видам работ в соответствии с частью 2 Раздела 2 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (23 вида работ, из них 23 вида работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

### **1.3. СЛУШАЛИ:**

Разумова Д.В., который предложил рассмотреть вопрос о внесении изменений в Свидетельство о допуске Фонду содействия охране памятников археологии «Археологическое наследие», которое подало заявление и документы, необходимые для внесения изменений в Свидетельство о допуске (заявлено 2 вида работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства).

В соответствии с экспертным заключением № 028/624 от 24.12.2010 г., подготовленным контрольно-экспертным отделом, утвержденным Контрольной комиссией (Протокол № И-КК-11/2010 от 29.12.2010 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 № 03/2010 от 21.01.2010 г.), Фонду содействия охране памятников археологии «Археологическое наследие» было выдано Свидетельство о допуске № ИИ-028-037 от 21.01.2010 г. к 2 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 Фонду содействия охране памятников археологии «Археологическое наследие», по видам работ в соответствии с частью 1 Раздела 3 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (2 вида работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства).

1.3.2. Выдать Фонду содействия охране памятников археологии «Археологическое наследие» Свидетельство о допуске взамен ранее выданного Свидетельства № ИИ-028-037 от 21.01.2010 г. (выдано в соответствии с решением Совета Партнерства, Протокол Совета Партнерства № 03/2010 от 21.01.2010 г.) по видам работ в соответствии с частью 2 Раздела 3 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (2 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.

### **1.3. РЕШИЛИ:**

1.3.1. Внести изменения в Свидетельство о допуске, выданное **Фонду содействия охране памятников археологии «Археологическое наследие»**, по видам работ в соответствии с частью 1 Раздела 3 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (2 вида работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства).

1.3.2. Выдать **Фонду содействия охране памятников археологии «Археологическое наследие»** Свидетельство о допуске взамен ранее выданного Свидетельства № ИИ-028-037 от 21.01.2010 г. (выдано в соответствии с решением Совета Партнерства, Протокол Совета Партнерства № 03/2010 от 21.01.2010 г.) по видам работ в соответствии с частью 2 Раздела 3 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (2 вида работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства).

#### **1.4. СЛУШАЛИ:**

Савченкова С.В., который предложил рассмотреть вопрос о внесении изменений в Свидетельство о допуске **Обществу с ограниченной ответственностью Научно-исследовательский проектный институт «ЭлеСи»**, которое подало заявление и документы, необходимые для внесения изменений в Свидетельство о допуске (заявлено 25 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства).

В соответствии с экспертным заключением № 029/624 от 23.12.2010 г., подготовленным контрольно-экспертным отделом, утвержденным Контрольной комиссией (Протокол № И-КК-11/2010 от 29.12.2010 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 Научно-исследовательский проектный институт «ЭлеСи»** было выдано Свидетельство о допуске № ИИ-029-020 от 15.01.2010 г. к 6 видам 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 **Обществу с ограниченной ответственностью Научно-исследовательский проектный институт «ЭлеСи»**, по видам работ в соответствии с частью 1 Раздела 4 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (25 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства).

1.4.2. Выдать **Обществу с ограниченной ответственностью Научно-исследовательский проектный институт «ЭлеСи»** Свидетельство о допуске взамен ранее выданного Свидетельства № ИИ-029-020 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 (25 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.

#### **1.4. РЕШИЛИ:**

1.4.1. Внести изменения в Свидетельство о допуске, выданное **Обществу с ограниченной ответственностью Научно-исследовательский проектный институт «ЭлеСи»**, по видам работ в соответствии с частью 1 Раздела 4 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (25 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства).

1.4.2. Выдать **Обществу с ограниченной ответственностью Научно-исследовательский проектный институт «ЭлеСи»** Свидетельство о допуске взамен ранее выданного Свидетельства № ИИ-029-020 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 (25 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства).

#### **1.5. СЛУШАЛИ:**

Мокеев М.Ю., который предложил рассмотреть вопрос о внесении изменений в Свидетельство о допуске **Закрытому акционерному обществу «ВО Машэкспорт»**, 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 № 040/624 от 24.12.2010 г., подготовленным контрольно-экспертным отделом, утвержденным Контрольной комиссией (Протокол № И-КК-11/2010 от 29.12.2010 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 30.04.2010 г.), **Закрытому акционерному обществу «ВО Машэкспорт»** было выдано Свидетельство о допуске № ИИ-040-137 от 30.04.2010 г. к 3 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 **Закрытому акционерному обществу «ВО Машэкспорт»**, по видам работ в соответствии с частью 1 Раздела 5 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).

1.5.2. Выдать **Закрытому акционерному обществу «ВО Машэкспорт»** Свидетельство о допуске взамен ранее выданного Свидетельства № ИИ-040-137 от 30.04.2010 г. (выдано в соответствии с решением Совета Партнерства, Протокол Совета Партнерства № 01/2010 от 30.04.2010 г.) по видам работ в соответствии с частью 2 Раздела 5 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.

### **1.5. РЕШИЛИ:**

1.5.1. Внести изменения в Свидетельство о допуске, выданное **Закрытому акционерному обществу «ВО Машэкспорт»**, по видам работ в соответствии с частью 1 Раздела 5 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).

1.5.2. Выдать **Закрытому акционерному обществу «ВО Машэкспорт»** Свидетельство о допуске взамен ранее выданного Свидетельства № ИИ-040-137 от 30.04.2010 г. (выдано в соответствии с решением Совета Партнерства, Протокол Совета Партнерства № 01/2010 от 30.04.2010 г.) по видам работ в соответствии с частью 2 Раздела 5 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).

### **1.6. СЛУШАЛИ:**

Курилкина Р.Л., который предложил рассмотреть вопрос о внесении изменений в Свидетельство о допуске **Закрытому акционерному обществу «Искатель»**, 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 № 041/624 от 22.12.2010 г., подготовленным контрольно-экспертным отделом, утвержденным Контрольной комиссией (Протокол № И-КК-11/2010 от 29.12.2010 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-01/2010 от 14.01.2010 г.), **Закрытому акционерному обществу «Искатель»** было выдано Свидетельство о допуске № ИИ-041-029 от 15.01.2010 г. к 1 виду 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 **Закрытому акционерному обществу «Искатель»**, по видам работ в соответствии с частью 1 Раздела 6 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (6 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства).

1.6.2. Выдать **Закрытому акционерному обществу «Искатель»** Свидетельство о допуске взамен ранее выданного Свидетельства № ИИ-041-029 от 15.01.2010 г. (выдано в соответствии с решением Совета Партнерства, Протокол Совета Партнерства № И-01/2010 от 14.01.2010 г.) по видам работ в соответствии с частью 2 Раздела 6 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.

#### **1.6. РЕШИЛИ:**

1.6.1. Внести изменения в Свидетельство о допуске, выданное **Закрытому акционерному обществу «Искатель»**, по видам работ в соответствии с частью 1 Раздела 6 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (6 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства).

1.6.2. Выдать **Закрытому акционерному обществу «Искатель»** Свидетельство о допуске взамен ранее выданного Свидетельства № ИИ-041-029 от 15.01.2010 г. (выдано в соответствии с решением Совета Партнерства, Протокол Совета Партнерства № И-01/2010 от 14.01.2010 г.) по видам работ в соответствии с частью 2 Раздела 6 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (6 видов 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 «Геоинженеринг»**, которое подало заявление и документы, необходимые для внесения изменений в Свидетельство о допуске (заявлено 28 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства).

В соответствии с экспертным заключением № 042/624 от 24.12.2010 г., подготовленным контрольно-экспертным отделом, утвержденным Контрольной комиссией (Протокол № И-КК-11/2010 от 29.12.2010 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.), **Обществу с ограниченной ответственностью «Геоинженеринг»** было выдано Свидетельство о допуске № ИИ-042-043 от 30.04.2010 г. к 6 видам работ, 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 «Геоинженеринг»**, по видам работ в соответствии с частью 1 Раздела 7 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (28 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства).

1.7.2. Выдать **Обществу с ограниченной ответственностью «Геоинженеринг»** Свидетельство о допуске взамен ранее выданного Свидетельства № ИИ-042-043 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 7 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (28 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.

## **1.7. РЕШИЛИ:**

1.7.1. Внести изменения в Свидетельство о допуске, выданное Обществу с ограниченной ответственностью «Геоинженеринг», по видам работ в соответствии с частью 1 Раздела 7 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (28 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства).

1.7.2. Выдать Обществу с ограниченной ответственностью «Геоинженеринг» Свидетельство о допуске взамен ранее выданного Свидетельства № ИИ-042-043 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 7 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (28 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства).

## **1.8. СЛУШАЛИ:**

Разумова Д.В., который предложил рассмотреть вопрос о внесении изменений в Свидетельство о допуске Обществу с ограниченной ответственностью «СТГ Инжиниринг», которое подало заявление и документы, необходимые для внесения изменений в Свидетельство о допуске (заявлено 8 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства).

В соответствии с экспертным заключением № 044/624 от 22.12.2010 г., подготовленным контрольно-экспертным отделом, утвержденным Контрольной комиссией (Протокол № И-КК-11/2010 от 29.12.2010 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 «СТГ Инжиниринг» было выдано Свидетельство о допуске № ИИ-044-031 от 17.03.2010 г. к 2 видам 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 «СТГ Инжиниринг», по видам работ в соответствии с частью 1 Раздела 8 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (8 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства).

1.8.2. Выдать Обществу с ограниченной ответственностью «СТГ Инжиниринг» Свидетельство о допуске взамен ранее выданного Свидетельства № ИИ-044-031 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 (8 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.

## **1.8. РЕШИЛИ:**

1.8.1. Внести изменения в Свидетельство о допуске, выданное **Обществу с ограниченной ответственностью «СТГ Инжиниринг»**, по видам работ в соответствии с частью 1 Раздела 8 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (8 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства).

1.8.2. Выдать **Обществу с ограниченной ответственностью «СТГ Инжиниринг»** Свидетельство о допуске взамен ранее выданного Свидетельства № ИИ-044-031 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 (8 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства).

### **1.9. СЛУШАЛИ:**

Савченкова С.В., который предложил рассмотреть вопрос о внесении изменений в Свидетельство о допуске **Обществу с ограниченной ответственностью «Северо-Запад-Геология»**, которое подало заявление и документы, необходимые для внесения изменений в Свидетельство о допуске (заявлено 25 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства).

В соответствии с экспертным заключением № 051/624 от 24.12.2010 г., подготовленным контрольно-экспертным отделом, утвержденным Контрольной комиссией (Протокол № И-КК-11/2010 от 29.12.2010 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 № 14/2010 от 30.04.2010 г.), **Обществу с ограниченной ответственностью «Северо-Запад-Геология»** было выдано Свидетельство о допуске № ИИ-051-139 от 30.04.2010 г. к 6 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 «Северо-Запад-Геология»**, по видам работ в соответствии с частью 1 Раздела 9 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (25 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства).

1.9.2. Выдать **Обществу с ограниченной ответственностью «Северо-Запад-Геология»** Свидетельство о допуске взамен ранее выданного Свидетельства № ИИ-051-139 от 30.04.2010 г. (выдано в соответствии с решением Совета Партнерства, Протокол Совета Партнерства № 14/2010 от 30.04.2010 г.) по видам работ в соответствии с частью 2 Раздела 9 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (25 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 «Северо-Запад-Геология»**, по видам работ в соответствии с частью 1

Раздела 9 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (25 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства).

1.9.2. Выдать **Обществу с ограниченной ответственностью «Северо-Запад-Геология»** Свидетельство о допуске взамен ранее выданного Свидетельства № ИИ-051-139 от 30.04.2010 г. (выдано в соответствии с решением Совета Партнерства, Протокол Совета Партнерства № 14/2010 от 30.04.2010 г.) по видам работ в соответствии с частью 2 Раздела 9 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (25 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 «Тюменьстройизыскания»**, которое подало заявление и документы, необходимые для внесения изменений в Свидетельство о допуске (заявлено 24 вида работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства).

В соответствии с экспертным заключением № 058/624 от 24.12.2010 г., подготовленным контрольно-экспертным отделом, утвержденным Контрольной комиссией (Протокол № И-КК-11/2010 от 29.12.2010 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 № 03/2010 от 21.01.2010 г.), **Обществу с ограниченной ответственностью «Тюменьстройизыскания»** было выдано Свидетельство о допуске № ИИ-058-045 от 21.01.2010 г. к 6 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 «Тюменьстройизыскания»**, по видам работ в соответствии с частью 1 Раздела 10 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (24 вида работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства).

1.10.2. Выдать **Обществу с ограниченной ответственностью «Тюменьстройизыскания»** Свидетельство о допуске взамен ранее выданного Свидетельства № ИИ-058-045 от 21.01.2010 г. (выдано в соответствии с решением Совета Партнерства, Протокол Совета Партнерства № 03/2010 от 21.01.2010 г.) по видам работ в соответствии с частью 2 Раздела 10 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (24 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.

#### **1.10. РЕШИЛИ:**

1.10.1. Внести изменения в Свидетельство о допуске, выданное **Обществу с ограниченной ответственностью «Тюменьстройизыскания»**, по видам работ в

соответствии с частью 1 Раздела 10 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (24 вида работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства).

1.10.2. Выдать **Обществу с ограниченной ответственностью «Тюменьстройизыскания»** Свидетельство о допуске взамен ранее выданного Свидетельства № ИИ-058-045 от 21.01.2010 г. (выдано в соответствии с решением Совета Партнерства, Протокол Совета Партнерства № 03/2010 от 21.01.2010 г.) по видам работ в соответствии с частью 2 Раздела 10 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (24 вида работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства).

#### **1.11. СЛУШАЛИ:**

Курилкина Р.Л., который предложил рассмотреть вопрос о внесении изменений в Свидетельство о допуске **Открытому акционерному обществу «Волгогаз»**, 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 № 067/624 от 21.12.2010 г., подготовленным контрольно-экспертным отделом, утвержденным Контрольной комиссией (Протокол № И-КК-11/2010 от 29.12.2010 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.), **Открытому акционерному обществу «Волгогаз»** было выдано Свидетельство о допуске № ИИ-067-043 от 15.01.2010 г. к 1 виду работ, рекомендуется выдать Свидетельство о допуске взамен ранее выданного с учетом внесенных изменений.

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

1.11.1. Внести изменения в Свидетельство о допуске, выданное **Открытому акционерному обществу «Волгогаз»**, по видам работ в соответствии с частью 1 Раздела 11 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (5 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства).

1.11.2. Выдать **Открытому акционерному обществу «Волгогаз»** Свидетельство о допуске взамен ранее выданного Свидетельства № ИИ-067-043 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 11 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.

#### **1.11. РЕШИЛИ:**

1.11.1. Внести изменения в Свидетельство о допуске, выданное **Открытому акционерному обществу «Волгогаз»**, по видам работ в соответствии с частью 1 Раздела

11 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (5 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства).

1.11.2. Выдать **Открытому акционерному обществу «Волгогаз»** Свидетельство о допуске взамен ранее выданного Свидетельства № ИИ-067-043 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 11 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (5 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства).

#### **1.12. СЛУШАЛИ:**

Мещерина И.В., который предложил рассмотреть вопрос о внесении изменений в Свидетельство о допуске **Закрытому акционерному обществу «Диагностика подводных трубопроводов»**, которое подало заявление и документы, необходимые для внесения изменений в Свидетельство о допуске (заявлено 19 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства).

В соответствии с экспертным заключением № 084/624 от 23.12.2010 г., подготовленным контрольно-экспертным отделом, утвержденным Контрольной комиссией (Протокол № И-КК-11/2010 от 29.12.2010 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 № 11/2010 от 17.03.2010 г.), **Закрытому акционерному обществу «Диагностика подводных трубопроводов»** было выдано Свидетельство о допуске № ИИ-084-087 от 17.03.2010 г. к 3 видам работ, рекомендуется выдать Свидетельство о допуске взамен ранее выданного с учетом внесенных изменений.

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

1.12.1. Внести изменения в Свидетельство о допуске, выданное **Закрытому акционерному обществу «Диагностика подводных трубопроводов»**, по видам работ в соответствии с частью 1 Раздела 12 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (19 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства).

1.12.2. Выдать **Закрытому акционерному обществу «Диагностика подводных трубопроводов»** Свидетельство о допуске взамен ранее выданного Свидетельства № ИИ-084-087 от 17.03.2010 г. (выдано в соответствии с решением Совета Партнерства, Протокол Совета Партнерства № 11/2010 от 17.03.2010 г.) по видам работ в соответствии с частью 2 Раздела 12 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (19 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.

#### **1.12. РЕШИЛИ:**

1.12.1. Внести изменения в Свидетельство о допуске, выданное **Закрытому акционерному обществу «Диагностика подводных трубопроводов»**, по видам работ в соответствии с частью 1 Раздела 12 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (19 видов

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

1.12.2. Выдать **Закрытому акционерному обществу «Диагностика подводных трубопроводов»** Свидетельство о допуске взамен ранее выданного Свидетельства № ИИ-084-087 от 17.03.2010 г. (выдано в соответствии с решением Совета Партнерства, Протокол Совета Партнерства № 11/2010 от 17.03.2010 г.) по видам работ в соответствии с частью 2 Раздела 12 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (19 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства).

### **1.13. СЛУШАЛИ:**

Разумова Д.В., который предложил рассмотреть вопрос о внесении изменений в Свидетельство о допуске **Обществу с ограниченной ответственностью «Научно-производственная фирма «ГАМАС»**, 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 № 088/624 от 24.12.2010 г., подготовленным контрольно-экспертным отделом, утвержденным Контрольной комиссией (Протокол № И-КК-11/2010 от 29.12.2010 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 «Научно-производственная фирма «ГАМАС»** было выдано Свидетельство о допуске № ИИ-088-066 от 11.02.2010 г. к 1 виду работ, рекомендуется выдать Свидетельство о допуске взамен ранее выданного с учетом внесенных изменений.

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

1.13.1. Внести изменения в Свидетельство о допуске, выданное **Обществу с ограниченной ответственностью «Научно-производственная фирма «ГАМАС»**, по видам работ в соответствии с частью 1 Раздела 13 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (6 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства).

1.13.2. Выдать **Обществу с ограниченной ответственностью «Научно-производственная фирма «ГАМАС»** Свидетельство о допуске взамен ранее выданного Свидетельства № ИИ-088-066 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 13 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.

### **1.13. РЕШИЛИ:**

1.13.1. Внести изменения в Свидетельство о допуске, выданное **Обществу с ограниченной ответственностью «Научно-производственная фирма «ГАМАС»**, по

видам работ в соответствии с частью 1 Раздела 13 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (6 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства).

1.13.2. Выдать **Обществу с ограниченной ответственностью «Научно-производственная фирма «ГАМАС»** Свидетельство о допуске взамен ранее выданного Свидетельства № ИИ-088-066 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 13 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (6 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства).

#### **1.14. СЛУШАЛИ:**

Савченкова С.В., который предложил рассмотреть вопрос о внесении изменений в Свидетельство о допуске **Закрытому акционерному обществу «Крионорд»**, которое подало заявление и документы, необходимые для внесения изменений в Свидетельство о допуске (заявлено 3 вида работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства).

В соответствии с экспертным заключением № 089/624 от 27.12.2010 г., подготовленным контрольно-экспертным отделом, утвержденным Контрольной комиссией (Протокол № И-КК-11/2010 от 29.12.2010 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 № 11/2010 от 17.03.2010 г.), **Закрытому акционерному обществу «Крионорд»** было выдано Свидетельство о допуске № ИИ-089-088 от 17.03.2010 г. к 6 видам работ, рекомендуется выдать Свидетельство о допуске взамен ранее выданного с учетом внесенных изменений.

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

1.14.1. Внести изменения в Свидетельство о допуске, выданное **Закрытому акционерному обществу «Крионорд»**, по видам работ в соответствии с частью 1 Раздела 14 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (3 вида работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства).

1.14.2. Выдать **Закрытому акционерному обществу «Крионорд»** Свидетельство о допуске взамен ранее выданного Свидетельства № ИИ-089-088 от 17.03.2010 г. (выдано в соответствии с решением Совета Партнерства, Протокол Совета Партнерства № 11/2010 от 17.03.2010 г.) по видам работ в соответствии с частью 2 Раздела 14 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (3 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.

#### **1.14. РЕШИЛИ:**

1.14.1. Внести изменения в Свидетельство о допуске, выданное **Закрытому акционерному обществу «Крионорд»**, по видам работ в соответствии с частью 1 Раздела

14 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (3 вида работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства).

1.14.2. Выдать Закрытому акционерному обществу «Крионорд» Свидетельство о допуске взамен ранее выданного Свидетельства № ИИ-089-088 от 17.03.2010 г. (выдано в соответствии с решением Совета Партнерства, Протокол Совета Партнерства № 11/2010 от 17.03.2010 г.) по видам работ в соответствии с частью 2 Раздела 14 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (3 вида работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства).

#### **1.15. СЛУШАЛИ:**

Мокеева М.Ю., который предложил рассмотреть вопрос о внесении изменений в Свидетельство о допуске Обществу с ограниченной ответственностью «Газпром добыча Надым», которое подало заявление и документы, необходимые для внесения изменений в Свидетельство о допуске (заявлено 15 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства).

В соответствии с экспертным заключением № 096/624 от 24.12.2010 г., подготовленным контрольно-экспертным отделом, утвержденным Контрольной комиссией (Протокол № И-КК-11/2010 от 29.12.2010 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 № 11/2010 от 17.03.2010 г.), Обществу с ограниченной ответственностью «Газпром добыча Надым» было выдано Свидетельство о допуске № ИИ-096-102 от 17.03.2010 г. к 6 видам работ, рекомендуется выдать Свидетельство о допуске взамен ранее выданного с учетом внесенных изменений.

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

1.15.1. Внести изменения в Свидетельство о допуске, выданное Обществу с ограниченной ответственностью «Газпром добыча Надым», по видам работ в соответствии с частью 1 Раздела 15 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (15 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства).

1.15.2. Выдать Обществу с ограниченной ответственностью «Газпром добыча Надым» Свидетельство о допуске взамен ранее выданного Свидетельства № ИИ-096-102 от 17.03.2010 г. (выдано в соответствии с решением Совета Партнерства, Протокол Совета Партнерства № 11/2010 от 17.03.2010 г.) по видам работ в соответствии с частью 2 Раздела 15 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (15 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.

#### **1.15. РЕШИЛИ:**

1.15.1. Внести изменения в Свидетельство о допуске, выданное Обществу с ограниченной ответственностью «Газпром добыча Надым», по видам работ в соответствии с частью 1 Раздела 15 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (15 видов

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

1.15.2. Выдать **Обществу с ограниченной ответственностью «Газпром добыча Надым»** Свидетельство о допуске взамен ранее выданного Свидетельства № ИИ-096-102 от 17.03.2010 г. (выдано в соответствии с решением Совета Партнерства, Протокол Совета Партнерства № 11/2010 от 17.03.2010 г.) по видам работ в соответствии с частью 2 Раздела 15 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (15 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства).

#### **1.16. СЛУШАЛИ:**

Курилкина Р.Л., который предложил рассмотреть вопрос о внесении изменений в Свидетельство о допуске **Обществу с ограниченной ответственностью «Земля и Право»**, которое подало заявление и документы, необходимые для внесения изменений в Свидетельство о допуске (заявлено 7 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства).

В соответствии с экспертным заключением № 104/624 от 22.12.2010 г., подготовленным контрольно-экспертным отделом, утвержденным Контрольной комиссией (Протокол № И-КК-11/2010 от 29.12.2010 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 № 11/2010 от 17.03.2010 г.), **Обществу с ограниченной ответственностью «Земля и Право»** было выдано Свидетельство о допуске № ИИ-104-108 от 17.03.2010 г. к 1 виду работ, рекомендуется выдать Свидетельство о допуске взамен ранее выданного с учетом внесенных изменений.

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

1.16.1. Внести изменения в Свидетельство о допуске, выданное **Обществу с ограниченной ответственностью «Земля и Право»**, по видам работ в соответствии с частью 1 Раздела 16 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (7 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства).

1.16.2. Выдать **Обществу с ограниченной ответственностью «Земля и Право»** Свидетельство о допуске взамен ранее выданного Свидетельства № ИИ-104-108 от 17.03.2010 г. (выдано в соответствии с решением Совета Партнерства, Протокол Совета Партнерства № 11/2010 от 17.03.2010 г.) по видам работ в соответствии с частью 2 Раздела 16 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (7 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.

#### **1.16. РЕШИЛИ:**

1.16.1. Внести изменения в Свидетельство о допуске, выданное **Обществу с ограниченной ответственностью «Земля и Право»**, по видам работ в соответствии с частью 1 Раздела 16 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (7 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства).

1.16.2. Выдать **Обществу с ограниченной ответственностью «Земля и Право»** Свидетельство о допуске взамен ранее выданного Свидетельства № ИИ-104-108 от 17.03.2010 г. (выдано в соответствии с решением Совета Партнерства, Протокол Совета Партнерства № 11/2010 от 17.03.2010 г.) по видам работ в соответствии с частью 2 Раздела 16 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (7 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства).

#### **1.17. СЛУШАЛИ:**

Мещерина И.В., который предложил рассмотреть вопрос о внесении изменений в Свидетельство о допуске **Обществу с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Саратов»**, 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 № 111/624 от 27.12.2010 г., подготовленным контрольно-экспертным отделом, утвержденным Контрольной комиссией (Протокол № И-КК-11/2010 от 29.12.2010 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 № 16/2010 от 11.06.2010 г.), **Обществу с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Саратов»** было выдано Свидетельство о допуске № ИИ-111-140 от 11.06.2010 г. к 1 виду работ, рекомендуется выдать Свидетельство о допуске взамен ранее выданного с учетом внесенных изменений.

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

1.17.1. Внести изменения в Свидетельство о допуске, выданное **Обществу с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Саратов»**, по видам работ в соответствии с частью 1 Раздела 17 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (5 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства).

1.17.2. Выдать **Обществу с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Саратов»** Свидетельство о допуске взамен ранее выданного Свидетельства № ИИ-111-140 от 11.06.2010 г. (выдано в соответствии с решением Совета Партнерства, Протокол Совета Партнерства № 16/2010 от 11.06.2010 г.) по видам работ в соответствии с частью 2 Раздела 17 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.

#### **1.17. РЕШИЛИ:**

1.17.1. Внести изменения в Свидетельство о допуске, выданное **Обществу с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Саратов»**, по видам работ в соответствии с частью 1 Раздела 17 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (5 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства).

1.17.2. Выдать **Обществу с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Саратов»** Свидетельство о допуске взамен ранее выданного Свидетельства № ИИ-111-140 от 11.06.2010 г. (выдано в соответствии с решением Совета Партнерства, Протокол Совета Партнерства № 16/2010 от 11.06.2010 г.) по видам работ в соответствии с частью 2 Раздела 17 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (5 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства).

#### **1.18. СЛУШАЛИ:**

Разумова Д.В., который предложил рассмотреть вопрос о внесении изменений в Свидетельство о допуске **Обществу с ограниченной ответственностью «ЦЕНТРСТРОЙКОМПЛЕКС»**, которое подало заявление и документы, необходимые для внесения изменений в Свидетельство о допуске (заявлен 21 вид работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства).

В соответствии с экспертным заключением № 115/624 от 23.12.2010 г., подготовленным контрольно-экспертным отделом, утвержденным Контрольной комиссией (Протокол № И-КК-11/2010 от 29.12.2010 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 № 14/2010 от 30.04.2010 г.), **Обществу с ограниченной ответственностью «ЦЕНТРСТРОЙКОМПЛЕКС»** было выдано Свидетельство о допуске № ИИ-115-125 от 30.04.2010 г. к 4 видам работ, рекомендуется выдать Свидетельство о допуске взамен ранее выданного с учетом внесенных изменений.

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

1.18.1. Внести изменения в Свидетельство о допуске, выданное **Обществу с ограниченной ответственностью «ЦЕНТРСТРОЙКОМПЛЕКС»**, по видам работ в соответствии с частью 1 Раздела 18 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (21 вид работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства).

1.18.2. Выдать **Обществу с ограниченной ответственностью «ЦЕНТРСТРОЙКОМПЛЕКС»** Свидетельство о допуске взамен ранее выданного Свидетельства № ИИ-115-125 от 30.04.2010 г. (выдано в соответствии с решением Совета Партнерства, Протокол Совета Партнерства № 14/2010 от 30.04.2010 г.) по видам работ в соответствии с частью 2 Раздела 18 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (21 вид 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.

#### **1.18. РЕШИЛИ:**

1.18.1. Внести изменения в Свидетельство о допуске, выданное **Обществу с ограниченной ответственностью «ЦЕНТРСТРОЙКОМПЛЕКС»**, по видам работ в соответствии с частью 1 Раздела 18 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (21 вид

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

1.18.2. Выдать Обществу с ограниченной ответственностью «ЦЕНТРСТРОЙКОМПЛЕКС» Свидетельство о допуске взамен ранее выданного Свидетельства № ИИ-115-125 от 30.04.2010 г. (выдано в соответствии с решением Совета Партнерства, Протокол Совета Партнерства № 14/2010 от 30.04.2010 г.) по видам работ в соответствии с частью 2 Раздела 18 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (21 вид работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства).

#### **1.19. СЛУШАЛИ:**

Савченкова С.В., который предложил рассмотреть вопрос о внесении изменений в Свидетельство о допуске Обществу с ограниченной ответственностью «Севзапгазпроект», которое подало заявление и документы, необходимые для внесения изменений в Свидетельство о допуске (заявлено 25 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства).

В соответствии с экспертным заключением № 123/624 от 24.12.2010 г., подготовленным контрольно-экспертным отделом, утвержденным Контрольной комиссией (Протокол № И-КК-11/2010 от 29.12.2010 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 № 14/2010 от 30.04.2010 г.), Обществу с ограниченной ответственностью «Севзапгазпроект» было выдано Свидетельство о допуске № ИИ-123-031 от 30.04.2010 г. к 6 видам работ, рекомендуется выдать Свидетельство о допуске взамен ранее выданного с учетом внесенных изменений.

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

1.19.1. Внести изменения в Свидетельство о допуске, выданное Обществу с ограниченной ответственностью «Севзапгазпроект», по видам работ в соответствии с частью 1 Раздела 19 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (25 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства).

1.19.2. Выдать Обществу с ограниченной ответственностью «Севзапгазпроект» Свидетельство о допуске взамен ранее выданного Свидетельства № ИИ-123-031 от 30.04.2010 г. (выдано в соответствии с решением Совета Партнерства, Протокол Совета Партнерства № 14/2010 от 30.04.2010 г.) по видам работ в соответствии с частью 2 Раздела 19 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (25 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.

#### **1.19. РЕШИЛИ:**

1.19.1. Внести изменения в Свидетельство о допуске, выданное Обществу с ограниченной ответственностью «Севзапгазпроект», по видам работ в соответствии с

частью 1 Раздела 19 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (25 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства).

1.19.2. Выдать **Обществу с ограниченной ответственностью «Севзапгазпроект»** Свидетельство о допуске взамен ранее выданного Свидетельства № ИИ-123-031 от 30.04.2010 г. (выдано в соответствии с решением Совета Партнерства, Протокол Совета Партнерства № 14/2010 от 30.04.2010 г.) по видам работ в соответствии с частью 2 Раздела 19 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (25 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства).

#### **1.20. СЛУШАЛИ:**

Мокиева М.Ю., который предложил рассмотреть вопрос о внесении изменений в Свидетельство о допуске **Обществу с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Волгоград»**, которое подало заявление и документы, необходимые для внесения изменений в Свидетельство о допуске (заявлено 6 видов работ, из них 6 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

В соответствии с экспертным заключением № 109/624 от 28.12.2010 г., подготовленным контрольно-экспертным отделом, утвержденным Контрольной комиссией (Протокол № И-КК-11/2010 от 29.12.2010 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 № 14/2010 от 30.04.2010 г.), **Обществу с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Волгоград»** было выдано Свидетельство о допуске № ИИ-109-123 от 30.04.2010 г. к 1 виду работ, рекомендуется выдать Свидетельство о допуске взамен ранее выданного с учетом внесенных изменений.

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

1.20.1. Внести изменения в Свидетельство о допуске, выданное **Обществу с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Волгоград»**, по видам работ в соответствии с частью 1 Раздела 20 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (6 видов работ, из них 6 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

1.20.2. Выдать **Обществу с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Волгоград»** Свидетельство о допуске взамен ранее выданного Свидетельства № ИИ-109-123 от 30.04.2010 г. (выдано в соответствии с решением Совета Партнерства, Протокол Совета Партнерства № 14/2010 от 30.04.2010 г.) по видам работ в соответствии с частью 2 Раздела 20 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (6 видов работ, из них 6 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»

Мокиева Михаил Юрьевич – «за»

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

Решение принято единогласно.

#### **1.20. РЕШИЛИ:**

1.20.1. Внести изменения в Свидетельство о допуске, выданное **Обществу с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Волгоград»**, по видам работ в соответствии с частью 1 Раздела 20 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (6 видов работ, из них 6 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

1.20.2. Выдать **Обществу с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Волгоград»** Свидетельство о допуске взамен ранее выданного Свидетельства № ИИ-109-123 от 30.04.2010 г. (выдано в соответствии с решением Совета Партнерства, Протокол Совета Партнерства № 14/2010 от 30.04.2010 г.) по видам работ в соответствии с частью 2 Раздела 20 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (6 видов работ, из них 6 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

### **1.21. СЛУШАЛИ:**

Курилкина Р.Л., который предложил рассмотреть вопрос о внесении изменений в Свидетельство о допуске **«САХАЛИН ЭНЕРДЖИ ИНВЕСТМЕНТ КОМПАНИ Лтд.»**, которое подало заявление и документы, необходимые для внесения изменений в Свидетельство о допуске (заявлено 6 видов работ, из них 6 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

В соответствии с экспертным заключением № 024/624 от 27.12.2010 г., подготовленным контрольно-экспертным отделом, утвержденным Контрольной комиссией (Протокол № И-КК-11/2010 от 29.12.2010 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 № 06/2010 от 03.02.2010 г.), **«САХАЛИН ЭНЕРДЖИ ИНВЕСТМЕНТ КОМПАНИ Лтд.»** было выдано Свидетельство о допуске № ИИ-024-017 от 03.02.2010 г. к 1 виду работ, рекомендуется выдать Свидетельство о допуске взамен ранее выданного с учетом внесенных изменений.

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

1.21.1. Внести изменения в Свидетельство о допуске, выданное **«САХАЛИН ЭНЕРДЖИ ИНВЕСТМЕНТ КОМПАНИ Лтд.»**, по видам работ в соответствии с частью 1 Раздела 21 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (6 видов работ, из них 6 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

1.21.2. Выдать **«САХАЛИН ЭНЕРДЖИ ИНВЕСТМЕНТ КОМПАНИ Лтд.»** Свидетельство о допуске взамен ранее выданного Свидетельства № ИИ-024-017 от 03.02.2010 г. (выдано в соответствии с решением Совета Партнерства, Протокол Совета Партнерства № 06/2010 от 03.02.2010 г.) по видам работ в соответствии с частью 2 Раздела 21 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (6 видов работ, из них 6 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.

### **1.21. РЕШИЛИ:**

1.21.1. Внести изменения в Свидетельство о допуске, выданное «САХАЛИН ЭНЕРДЖИ ИНВЕСТМЕНТ КОМПАНИ Лтд.», по видам работ в соответствии с частью 1 Раздела 21 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (6 видов работ, из них 6 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

1.21.2. Выдать «САХАЛИН ЭНЕРДЖИ ИНВЕСТМЕНТ КОМПАНИ Лтд.» Свидетельство о допуске взамен ранее выданного Свидетельства № ИИ-024-017 от 03.02.2010 г. (выдано в соответствии с решением Совета Партнерства, Протокол Совета Партнерства № 06/2010 от 03.02.2010 г.) по видам работ в соответствии с частью 2 Раздела 21 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (6 видов работ, из них 6 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

### **1.22. СЛУШАЛИ:**

Мещерина И.В., который предложил рассмотреть вопрос о внесении изменений в Свидетельство о допуске Обществу с ограниченной ответственностью «Изыскатель», которое подало заявление и документы, необходимые для внесения изменений в Свидетельство о допуске (заявлено 19 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства).

В соответствии с экспертным заключением № 119/624 от 21.12.2010 г., подготовленным контрольно-экспертным отделом, утвержденным Контрольной комиссией (Протокол № И-КК-11/2010 от 29.12.2010 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 № 14/2010 от 30.04.2010 г.), Обществу с ограниченной ответственностью «Изыскатель» было выдано Свидетельство о допуске № ИИ-119-129 от 30.04.2010 г. к 3 видам работ, рекомендуется выдать Свидетельство о допуске взамен ранее выданного с учетом внесенных изменений.

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

1.22.1. Внести изменения в Свидетельство о допуске, выданное Обществу с ограниченной ответственностью «Изыскатель», по видам работ в соответствии с частью 1 Раздела 22 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (19 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства).

1.22.2. Выдать Обществу с ограниченной ответственностью «Изыскатель» Свидетельство о допуске взамен ранее выданного Свидетельства № ИИ-119-129 от 30.04.2010 г. (выдано в соответствии с решением Совета Партнерства, Протокол Совета Партнерства № 14/2010 от 30.04.2010 г.) по видам работ в соответствии с частью 2 Раздела 22 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (19 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.

### **1.22. РЕШИЛИ:**

1.22.1. Внести изменения в Свидетельство о допуске, выданное **Обществу с ограниченной ответственностью «Изыскатель»**, по видам работ в соответствии с частью 1 Раздела 22 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (19 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства).

1.22.2. Выдать **Обществу с ограниченной ответственностью «Изыскатель»** Свидетельство о допуске взамен ранее выданного Свидетельства № ИИ-119-129 от 30.04.2010 г. (выдано в соответствии с решением Совета Партнерства, Протокол Совета Партнерства № 14/2010 от 30.04.2010 г.) по видам работ в соответствии с частью 2 Раздела 22 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (19 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства).

### **1.23. СЛУШАЛИ:**

Разумова Д.В., который предложил рассмотреть вопрос о внесении изменений в Свидетельство о допуске **Обществу с ограниченной ответственностью «ТриУмВираТ»**, которое подало заявление и документы, необходимые для внесения изменений в Свидетельство о допуске (заявлено 14 видов работ, из них 6 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

В соответствии с экспертным заключением № 083/624 от 20.12.2010 г., подготовленным контрольно-экспертным отделом, утвержденным Контрольной комиссией (Протокол № И-КК-11/2010 от 29.12.2010 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 № 03/2010 от 21.01.2010 г.), **Обществу с ограниченной ответственностью «ТриУмВираТ»** было выдано Свидетельство о допуске № ИИ-083-052 от 21.01.2010 г. к 2 видам работ, рекомендуется выдать Свидетельство о допуске взамен ранее выданного с учетом внесенных изменений.

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

1.23.1. Внести изменения в Свидетельство о допуске, выданное **Обществу с ограниченной ответственностью «ТриУмВираТ»**, по видам работ в соответствии с частью 1 Раздела 23 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (14 видов работ, из них 6 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

1.23.2. Выдать **Обществу с ограниченной ответственностью «ТриУмВираТ»** Свидетельство о допуске взамен ранее выданного Свидетельства № ИИ-083-052 от 21.01.2010 г. (выдано в соответствии с решением Совета Партнерства, Протокол Совета Партнерства № 03/2010 от 21.01.2010 г.) по видам работ в соответствии с частью 2 Раздела 23 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (14 видов работ, из них 6 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.

### **1.23. РЕШИЛИ:**

1.23.1. Внести изменения в Свидетельство о допуске, выданное **Обществу с ограниченной ответственностью «ТриУмВираТ»**, по видам работ в соответствии с частью 1 Раздела 23 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (14 видов работ, из них 6 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

1.23.2. Выдать **Обществу с ограниченной ответственностью «ТриУмВираТ»** Свидетельство о допуске взамен ранее выданного Свидетельства № ИИ-083-052 от 21.01.2010 г. (выдано в соответствии с решением Совета Партнерства, Протокол Совета Партнерства № 03/2010 от 21.01.2010 г.) по видам работ в соответствии с частью 2 Раздела 23 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (14 видов работ, из них 6 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

### **1.24. СЛУШАЛИ:**

Савченкова С.В., который предложил рассмотреть вопрос о внесении изменений в Свидетельство о допуске **Обществу с ограниченной ответственностью «Гидрогеологическая и геоэкологическая научно-производственная и проектная фирма «Скала»**, которое подало заявление и документы, необходимые для внесения изменений в Свидетельство о допуске (заявлено 10 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства).

В соответствии с экспертным заключением № 008/624 от 09.09.2010 г., подготовленным контрольно-экспертным отделом, утвержденным Контрольной комиссией (Протокол № И-КК-11/2010 от 29.12.2010 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 «Гидрогеологическая и геоэкологическая научно-производственная и проектная фирма «Скала»** было выдано Свидетельство о допуске № ИИ-008-008 от 15.01.2010 г. к 3 видам работ, рекомендуется выдать Свидетельство о допуске взамен ранее выданного с учетом внесенных изменений.

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

1.24.1. Внести изменения в Свидетельство о допуске, выданное **Обществу с ограниченной ответственностью «Гидрогеологическая и геоэкологическая научно-производственная и проектная фирма «Скала»**, по видам работ в соответствии с частью 1 Раздела 24 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (10 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства).

1.24.2. Выдать **Обществу с ограниченной ответственностью «Гидрогеологическая и геоэкологическая научно-производственная и проектная фирма «Скала»** Свидетельство о допуске взамен ранее выданного Свидетельства № ИИ-008-008 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 24 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (10 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.

#### **1.24. РЕШИЛИ:**

1.24.1. Внести изменения в Свидетельство о допуске, выданное **Обществу с ограниченной ответственностью «Гидрогеологическая и геоэкологическая научно-производственная и проектная фирма «Скала»**, по видам работ в соответствии с частью 1 Раздела 24 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (10 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства).

1.24.2. Выдать **Обществу с ограниченной ответственностью «Гидрогеологическая и геоэкологическая научно-производственная и проектная фирма «Скала»** Свидетельство о допуске взамен ранее выданного Свидетельства № ИИ-008-008 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 24 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (10 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства).

#### **1.25. СЛУШАЛИ:**

Мокеева М.Ю., который предложил рассмотреть вопрос о внесении изменений в Свидетельство о допуске **Обществу с ограниченной ответственностью «СИНТОП»**, которое подало заявление и документы, необходимые для внесения изменений в Свидетельство о допуске (заявлено 29 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства).

В соответствии с экспертным заключением № 094/624 от 24.12.2010 г., подготовленным контрольно-экспертным отделом, утвержденным Контрольной комиссией (Протокол № И-КК-11/2010 от 29.12.2010 г.), Совету Партнерства рекомендуется принять решение о внесении изменений в Свидетельство о допуске в отношении заявленных видов работ и об отказе во внесении изменений в Свидетельство о допуске в отношении определенных 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 «СИНТОП»** было выдано Свидетельство о допуске № ИИ-094-100 от 17.03.2010 г. к 3 видам работ, рекомендуется выдать Свидетельство о допуске взамен ранее выданного с учетом внесенных изменений.

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

1.25.1. Внести изменения в Свидетельство о допуске, выданное **Обществу с ограниченной ответственностью «СИНТОП»**, по видам работ в соответствии с частью 1 Раздела 25 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (28 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства).

1.25.2. Отказать во внесении изменений в Свидетельство о допуске, выданное **Обществу с ограниченной ответственностью «СИНТОП»**, по видам работ в соответствии с частью 2 Раздела 25 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (1 вид работ, который оказывает влияние на безопасность объектов капитального строительства).

1.25.3. Выдать **Обществу с ограниченной ответственностью «СИНТОП»** Свидетельство о допуске взамен ранее выданного Свидетельства № ИИ-094-100 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 3

Раздела 25 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (28 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.

### **1.25. РЕШИЛИ:**

1.25.1. Внести изменения в Свидетельство о допуске, выданное **Обществу с ограниченной ответственностью «СИНТОП»**, по видам работ в соответствии с частью 1 Раздела 25 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (28 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства).

1.25.2. Отказать во внесении изменений в Свидетельство о допуске, выданное **Обществу с ограниченной ответственностью «СИНТОП»**, по видам работ в соответствии с частью 2 Раздела 25 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (1 вид работ, который оказывает влияние на безопасность объектов капитального строительства).

1.25.3. Выдать **Обществу с ограниченной ответственностью «СИНТОП»** Свидетельство о допуске взамен ранее выданного Свидетельства № ИИ-094-100 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 3 Раздела 25 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (28 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства).

### **1.26. СЛУШАЛИ:**

Курилкина Р.Л., который предложил рассмотреть вопрос о внесении изменений в Свидетельство о допуске **Обществу с ограниченной ответственностью «ДИЭМ-Центр»**, которое подало заявление и документы, необходимые для внесения изменений в Свидетельство о допуске (заявлено 30 видов работ, из них 5 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

В соответствии с экспертным заключением № 057/624 от 28.09.2010 г., подготовленным контрольно-экспертным отделом, утвержденным Контрольной комиссией (Протокол № И-КК-11/2010 от 29.12.2010 г.), Совету Партнерства рекомендуется принять решение о внесении изменений в Свидетельство о допуске в отношении заявленных видов работ и об отказе во внесении изменений в Свидетельство о допуске в отношении определенных 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 «ДИЭМ-Центр»** было выдано Свидетельство о допуске № ИИ-057-085 от 17.03.2010 г. к 6 видам работ, рекомендуется выдать Свидетельство о допуске взамен ранее выданного с учетом внесенных изменений.

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

1.26.1. Внести изменения в Свидетельство о допуске, выданное **Обществу с ограниченной ответственностью «ДИЭМ-Центр»**, по видам работ в соответствии с частью 1 Раздела 26 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (29 видов работ, из них 5

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

1.26.2. Отказать во внесении изменений в Свидетельство о допуске, выданное **Обществу с ограниченной ответственностью «ДИЭМ-Центр»**, по видам работ в соответствии с частью 2 Раздела 26 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (1 вид работ, который оказывает влияние на безопасность объектов капитального строительства).

1.26.3. Выдать **Обществу с ограниченной ответственностью «ДИЭМ-Центр»** Свидетельство о допуске взамен ранее выданного Свидетельства № ИИ-057-085 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 3 Раздела 26 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (29 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.

#### **1.26. РЕШИЛИ:**

1.26.1. Внести изменения в Свидетельство о допуске, выданное **Обществу с ограниченной ответственностью «ДИЭМ-Центр»**, по видам работ в соответствии с частью 1 Раздела 26 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (29 видов работ, из них 5 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

1.26.2. Отказать во внесении изменений в Свидетельство о допуске, выданное **Обществу с ограниченной ответственностью «ДИЭМ-Центр»**, по видам работ в соответствии с частью 2 Раздела 26 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (1 вид работ, который оказывает влияние на безопасность объектов капитального строительства).

1.26.3. Выдать **Обществу с ограниченной ответственностью «ДИЭМ-Центр»** Свидетельство о допуске взамен ранее выданного Свидетельства № ИИ-057-085 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 3 Раздела 26 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (29 видов работ, из них 5 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

#### **1.27. СЛУШАЛИ:**

Мещерина И.В., который предложил рассмотреть вопрос о внесении изменений в Свидетельство о допуске **Закрытому акционерному обществу «Инвентаризационная корпорация по недвижимости и земельным ресурсам»**, 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 № 103/624 от 24.12.2010 г., подготовленным контрольно-экспертным отделом, утвержденным Контрольной комиссией (Протокол №

И-КК-11/2010 от 29.12.2010 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.), **Закрытому акционерному обществу «Инвентаризационная корпорация по недвижимости и земельным ресурсам»** было выдано Свидетельство о допуске № ИИ-103-120 от 30.04.2010 г. к 1 виду работ, рекомендуется выдать Свидетельство о допуске взамен ранее выданного с учетом внесенных изменений.

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

1.27.1. Внести изменения в Свидетельство о допуске, выданное **Закрытому акционерному обществу «Инвентаризационная корпорация по недвижимости и земельным ресурсам»**, по видам работ в соответствии с частью 1 Раздела 27 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (6 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства).

1.27.2. Выдать **Закрытому акционерному обществу «Инвентаризационная корпорация по недвижимости и земельным ресурсам»** Свидетельство о допуске взамен ранее выданного Свидетельства № ИИ-103-120 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 27 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.

#### **1.27. РЕШИЛИ:**

1.27.1. Внести изменения в Свидетельство о допуске, выданное **Закрытому акционерному обществу «Инвентаризационная корпорация по недвижимости и земельным ресурсам»**, по видам работ в соответствии с частью 1 Раздела 27 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (6 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства).

1.27.2. Выдать **Закрытому акционерному обществу «Инвентаризационная корпорация по недвижимости и земельным ресурсам»** Свидетельство о допуске взамен ранее выданного Свидетельства № ИИ-103-120 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 27 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (6 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства).

#### **1.28. СЛУШАЛИ:**

Разумова Д.В., который предложил рассмотреть вопрос о внесении изменений в Свидетельство о допуске **Обществу с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Москва»**, которое подало заявление и документы, необходимые для внесения

изменений в Свидетельство о допуске (заявлено 11 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства).

В соответствии с экспертным заключением № 112/624 от 24.12.2010 г., подготовленным контрольно-экспертным отделом, утвержденным Контрольной комиссией (Протокол № И-КК-11/2010 от 29.12.2010 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.), **Обществу с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Москва»** было выдано Свидетельство о допуске № ИИ-112-141 от 11.06.2010 г. к 3 видам работ, рекомендуется выдать Свидетельство о допуске взамен ранее выданного с учетом внесенных изменений.

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

1.28.1. Внести изменения в Свидетельство о допуске, выданное **Обществу с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Москва»**, по видам работ в соответствии с частью 1 Раздела 28 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (11 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства).

1.28.2. Выдать **Обществу с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Москва»** Свидетельство о допуске взамен ранее выданного Свидетельства № ИИ-112-141 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 28 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (11 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.

## **1.28. РЕШИЛИ:**

1.28.1. Внести изменения в Свидетельство о допуске, выданное **Обществу с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Москва»**, по видам работ в соответствии с частью 1 Раздела 28 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (11 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства).

1.28.2. Выдать **Обществу с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Москва»** Свидетельство о допуске взамен ранее выданного Свидетельства № ИИ-112-141 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 28 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (11 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства).

**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:

№ п/п	Рег. № в реестре членов	Наименование организации
1	142	Общество с ограниченной ответственностью Научно-Производственное Объединение «Инжинирингсистемс»
2	143	Общество с ограниченной ответственностью «Проектно-изыскательская компания»
3	144	Закрытое акционерное общество «ГАЗИНЖИНВЕСТ»
4	145	Открытое акционерное общество «Северо-Кавказский научно-исследовательский проектный институт природных газов»
5	146	Общество с ограниченной ответственностью «Марийскгаз»
6	147	Общество с ограниченной ответственностью «ВОЛГОВЯТГИПРОЗЕМ»

## 2.1. СЛУШАЛИ:

Курилкина Р.Л., который предложил рассмотреть вопрос о приеме в члены Партнерства и выдаче Свидетельства о допуске **Обществу с ограниченной ответственностью Научно-Производственное Объединение «Инжинирингсистемс»**, 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 № 142/624 от 16.12.2010 г., подготовленным контрольно-экспертным отделом Партнерства, утвержденным Контрольной комиссией (Протокол № И-КК-11/2010 от 29.12.2010 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 Научно-Производственное Объединение «Инжинирингсистемс»**.

2.1.2. Выдать Свидетельство о допуске **Обществу с ограниченной ответственностью Научно-Производственное Объединение «Инжинирингсистемс»** по видам работ в соответствии с частью 1 Раздела 1 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.**

## 2.1. РЕШИЛИ:

2.1.1. Принять в члены Партнерства **Общество с ограниченной ответственностью Научно-Производственное Объединение «Инжинирингсистемс»**.

2.1.2. Выдать Свидетельство о допуске **Обществу с ограниченной ответственностью Научно-Производственное Объединение «Инжинирингсистемс»** по видам работ в соответствии с частью 1 Раздела 1 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).

## **2.2. СЛУШАЛИ:**

Мещерина И.В., который предложил рассмотреть вопрос о приеме в члены Партнерства и выдаче Свидетельства о допуске **Обществу с ограниченной ответственностью «Проектно-изыскательская компания»**, которое подало заявление и документы, необходимые для принятия в члены Партнерства и выдачи Свидетельства о допуске (заявлено 29 видов работ, из них 29 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

В соответствии с экспертным заключением № 143/624 от 24.12.2010 г., подготовленным контрольно-экспертным отделом Партнерства, утвержденным Контрольной комиссией (Протокол И-КК-11/2010 от 29.12.2010 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 «Проектно-изыскательская компания»**.

2.2.2. Выдать Свидетельство о допуске **Обществу с ограниченной ответственностью «Проектно-изыскательская компания»** по видам работ в соответствии с частью 1 Раздела 2 Приложения № 2 к настоящему Протоколу (29 видов работ, из них 29 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 «Проектно-изыскательская компания»**.

2.2.2. Выдать Свидетельство о допуске **Обществу с ограниченной ответственностью «Проектно-изыскательская компания»** по видам работ в соответствии с частью 1 Раздела 2 Приложения № 2 к настоящему Протоколу (29 видов работ, из них 29 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 **Закрытому акционерному обществу «ГАЗИНЖИНВЕСТ»**, 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 № 144/624 от 27.12.2010 г., подготовленным контрольно-экспертным отделом Партнерства, утвержденным Контрольной комиссией (Протокол № И-КК-11/2010 от 29.12.2010 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 **Закрытое акционерное общество «ГАЗИНЖИНВЕСТ».**

2.3.2. Выдать Свидетельство о допуске **Закрытому акционерному обществу «ГАЗИНЖИНВЕСТ»** 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 **Закрытое акционерное общество «ГАЗИНЖИНВЕСТ».**

2.3.2. Выдать Свидетельство о допуске **Закрытому акционерному обществу «ГАЗИНЖИНВЕСТ»** 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).

### **2.4. СЛУШАЛИ:**

Савченкова С.В., который предложил рассмотреть вопрос о приеме в члены Партнерства и выдаче Свидетельства о допуске **Открытому акционерному обществу «Северо-Кавказский научно-исследовательский проектный институт природных газов»**, которое подало заявление и документы, необходимые для принятия в члены Партнерства и выдачи Свидетельства о допуске (заявлено 14 видов работ, из них 14 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

В соответствии с экспертным заключением № 145/624 от 23.12.2010 г., подготовленным контрольно-экспертным отделом Партнерства, утвержденным Контрольной комиссией (Протокол № И-КК-11/2010 от 29.12.2010 г.), Совету Партнерства рекомендуется принять указанную организацию в члены Партнерства и выдать Свидетельство о допуске к определенным видам работ.

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

2.4.1. Принять в члены Партнерства **Открытое акционерное общество «Северо-Кавказский научно-исследовательский проектный институт природных газов».**

2.4.2. Выдать Свидетельство о допуске **Открытому акционерному обществу «Северо-Кавказский научно-исследовательский проектный институт природных газов»** по

видам работ в соответствии с частью 1 Раздела 4 Приложения № 2 к настоящему Протоколу (14 видов работ, из них 14 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.**

## **2.4. РЕШИЛИ:**

2.4.1. Принять в члены Партнерства **Открытое акционерное общество «Северо-Кавказский научно-исследовательский проектный институт природных газов».**

2.4.2. Выдать Свидетельство о допуске **Открытому акционерному обществу «Северо-Кавказский научно-исследовательский проектный институт природных газов»** по видам работ в соответствии с частью 1 Раздела 4 Приложения № 2 к настоящему Протоколу (14 видов работ, из них 14 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

## **2.5. СЛУШАЛИ:**

Мокеева М.Ю., который предложил рассмотреть вопрос о приеме в члены Партнерства и выдаче Свидетельства о допуске **Обществу с ограниченной ответственностью «Марийскгаз»**, которое подало заявление и документы, необходимые для принятия в члены Партнерства и выдачи Свидетельства о допуске (заявлено 5 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства).

В соответствии с экспертным заключением № 146/624 от 27.12.2010 г., подготовленным контрольно-экспертным отделом Партнерства, утвержденным Контрольной комиссией (Протокол № И-КК-11/2010 от 29.12.2010 г.), Совету Партнерства рекомендуется принять указанную организацию в члены Партнерства, отказать в выдаче Свидетельства о допуске к определенным видам работ и выдать Свидетельство о допуске к определенным видам работ.

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

2.5.1. Принять в члены Партнерства **Общество с ограниченной ответственностью «Марийскгаз».**

2.5.2. Выдать Свидетельство о допуске **Обществу с ограниченной ответственностью «Марийскгаз»** по видам работ в соответствии с частью 1 Раздела 5 Приложения № 2 к настоящему Протоколу (4 вида работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства).

2.5.3. Отказать в выдаче Свидетельства о допуске **Обществу с ограниченной ответственностью «Марийскгаз»**, по видам работ в соответствии с частью 2 Раздела 5 Приложения № 2 к настоящему Протоколу (1 вид работ, который оказывает 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.**

## **2.5. РЕШИЛИ:**

2.5.1. Принять в члены Партнерства **Общество с ограниченной ответственностью «Марийскгаз».**

2.5.2. Выдать Свидетельство о допуске **Обществу с ограниченной ответственностью «Марийскгаз»** по видам работ в соответствии с частью 1 Раздела 5 Приложения № 2 к настоящему Протоколу (4 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства).

2.5.3. Отказать в выдаче Свидетельства о допуске **Обществу с ограниченной ответственностью «Марийскгаз».** по видам работ в соответствии с частью 2 Раздела 5 Приложения № 2 к настоящему Протоколу (1 вид работ, который оказывает влияние на безопасность объектов капитального строительства).

## **2.6. СЛУШАЛИ:**

Курилкина Р.Л., который предложил рассмотреть вопрос о приеме в члены Партнерства и выдаче Свидетельства о допуске **Обществу с ограниченной ответственностью «ВОЛГОВЯТГИПРОЗЕМ».** которое подало заявление и документы, необходимые для принятия в члены Партнерства и выдачи Свидетельства о допуске (заявлено 6 видов работ, из них 6 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

В соответствии с экспертным заключением № 147/624 от 28.12.2010 г., подготовленным контрольно-экспертным отделом Партнерства, утвержденным Контрольной комиссией (Протокол № И-КК-11/2010 от 29.12.2010 г.), Совету Партнерства рекомендуется принять указанную организацию в члены Партнерства и выдать Свидетельство о допуске к определенным видам работ.

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

2.6.1. Принять в члены Партнерства **Общество с ограниченной ответственностью «ВОЛГОВЯТГИПРОЗЕМ».**

2.6.2. Выдать Свидетельство о допуске **Обществу с ограниченной ответственностью «ВОЛГОВЯТГИПРОЗЕМ»** по видам работ в соответствии с частью 1 Раздела 6 Приложения № 2 к настоящему Протоколу (6 видов работ, из них 6 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.**

## **2.6. РЕШИЛИ:**

2.6.1. Принять в члены Партнерства **Общество с ограниченной ответственностью «ВОЛГОВЯТГИПРОЗЕМ».**

2.6.2. Выдать Свидетельство о допуске **Обществу с ограниченной ответственностью «ВОЛГОВЯТГИПРОЗЕМ»** по видам работ в соответствии с частью 1 Раздела 6 Приложения № 2 к настоящему Протоколу (6 видов работ, из них 6 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 - 62 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 - 9 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 «Газпром трансгаз Нижний Новгород»**

**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
<b>2</b>	<b>Работы в составе инженерно-геологических изысканий</b>	
2.1	Инженерно-геологическая съемка в масштабах 1:500 – 1:25000	не допущен
2.2	Проходка горных выработок с их опробованием, лабораторные исследования физико-механических свойств грунтов и химических свойств проб подземных вод	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
<b>6</b>	<b>Обследование состояния грунтов основания зданий и сооружений</b>	
		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 ГрК РФ
<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
<b>2</b>	<b>Работы в составе инженерно-геологических изысканий</b>	
2.1	Инженерно-геологическая съемка в масштабах 1:500 – 1:25000	не допущен
2.2	Проходка горных выработок с их опробованием, лабораторные исследования физико-механических свойств грунтов и химических свойств проб подземных вод	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
<b>6</b>	<b>Обследование состояния грунтов основания зданий и сооружений</b>	не допущен

**Раздел 2. Дочернее открытое акционерное общество «Спецгазавтотранс» 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
---	-------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

		<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	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
2.6	Инженерно-геокриологические исследования	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>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	допущен

	подземных вод	
2.3	Изучение опасных геологических и инженерно-геологических процессов с разработкой рекомендаций по инженерной защите территории	допущен
2.4	Гидрогеологические исследования	допущен
2.6	Инженерно-геокриологические исследования	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>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
<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

### Раздел 3. Фонд содействия охране памятников археологии «Археологическое наследие»

**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>	
1.4	Трассирование линейных объектов	не допущен
<b>4</b>	<b>Работы в составе инженерно-экологических изысканий</b>	
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

№	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>	
1.4	Трассирование линейных объектов	не допущен
<b>4</b>	<b>Работы в составе инженерно-экологических изысканий</b>	
4.4	Исследования и оценка физических воздействий и радиационной обстановки на территории	не допущен

### Раздел 4. Общество с ограниченной ответственностью Научно-исследовательский проектный институт «ЭлеСи»

**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	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
<b>2</b>	<b>Работы в составе инженерно-геологических изысканий</b>	
2.1	Инженерно-геологическая съемка в масштабах 1:500 – 1:25000	не допущен
2.2	Проходка горных выработок с их опробованием, лабораторные исследования физико-механических свойств грунтов и химических свойств проб подземных вод	не допущен
2.3	Изучение опасных геологических и инженерно-геологических процессов с разработкой рекомендаций по инженерной защите территории	не допущен
2.4	Гидрогеологические исследования	не допущен
2.5	Инженерно-геофизические исследования	не допущен
2.6	Инженерно-геокриологические исследования	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
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	не допущен

	лабораторные исследования механических свойств грунтов с определением характеристик для конкретных схем расчета оснований фундаментов	
5.2	Полевые испытания грунтов с определением их стандартных прочностных и деформационных характеристик (штамповые, сдвиговые, прессиометрические, срезные). Испытания эталонных и натурных свай	не допущен
5.3	Определение стандартных механических характеристик грунтов методами статического, динамического и бурового зондирования	не допущен
5.6	Геотехнический контроль строительства зданий, сооружений и прилегающих территорий	не допущен
<b>6</b>	<b>Обследование состояния грунтов основания зданий и сооружений</b>	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>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
<b>2</b>	<b>Работы в составе инженерно-геологических изысканий</b>	
2.1	Инженерно-геологическая съемка в масштабах 1:500 – 1:25000	не допущен
2.2	Проходка горных выработок с их опробованием, лабораторные исследования физико-механических свойств грунтов и химических свойств проб подземных вод	не допущен
2.3	Изучение опасных геологических и инженерно-геологических процессов с разработкой рекомендаций по инженерной защите территории	не допущен

2.4	Гидрогеологические исследования	не допущен
2.5	Инженерно-геофизические исследования	не допущен
2.6	Инженерно-геокриологические исследования	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
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
5.6	Геотехнический контроль строительства зданий, сооружений и прилегающих территорий	не допущен
<b>6</b>	<b>Обследование состояния грунтов основания зданий и сооружений</b>	не допущен

## Раздел 5. Закрытое акционерное общество «ВО Машэкспорт»

**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
1.5	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 сейсмотектонические 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</b>
----------	--------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------

		<b>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	допущен

	почвогрунтов и воды	
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

## Раздел 6. Закрытое акционерное общество «Искатель»

**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>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

**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>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,	не допущен

	динамического и бурового зондирования	
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 7. Общество с ограниченной ответственностью «Геоинженеринг»

**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	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
<b>2</b>	<b>Работы в составе инженерно-геологических изысканий</b>	
2.1	Инженерно-геологическая съемка в масштабах 1:500 – 1:25000	не допущен
2.2	Проходка горных выработок с их опробованием, лабораторные исследования физико-механических свойств грунтов и химических свойств проб подземных вод	не допущен
2.3	Изучение опасных геологических и инженерно-геологических процессов с разработкой рекомендаций по инженерной защите территории	не допущен
2.4	Гидрогеологические исследования	не допущен
2.5	Инженерно-геофизические исследования	не допущен

2.6	Инженерно-геокриологические исследования	не допущен
2.7	Сейсмологические и сейсмотектонические исследования территории, сейсмическое микрорайонирование	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
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
<b>6</b>	<b>Обследование состояния грунтов основания зданий и сооружений</b>	
		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 ГрК РФ
<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
<b>2</b>	<b>Работы в составе инженерно-геологических изысканий</b>	
2.1	Инженерно-геологическая съемка в масштабах 1:500 – 1:25000	не допущен
2.2	Проходка горных выработок с их опробованием, лабораторные исследования физико-механических свойств грунтов и химических свойств проб подземных вод	не допущен
2.3	Изучение опасных геологических и инженерно-геологических процессов с разработкой рекомендаций по инженерной защите территории	не допущен
2.4	Гидрогеологические исследования	не допущен
2.5	Инженерно-геофизические исследования	не допущен
2.6	Инженерно-геокриологические исследования	не допущен
2.7	Сейсмологические и сейсмотектонические исследования территории, сейсмическое микрорайонирование	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
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
<b>6</b>	<b>Обследование состояния грунтов основания зданий и сооружений</b>	не допущен

## Раздел 8. Общество с ограниченной ответственностью «СТГ Инжиниринг»

**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	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
<b>2</b>	<b>Работы в составе инженерно-геологических изысканий</b>	
2.1	Инженерно-геологическая съемка в масштабах 1:500 – 1:25000	не допущен
2.4	Гидрогеологические исследования	не допущен
2.5	Инженерно-геофизические исследования	не допущен
2.6	Инженерно-геокриологические исследования	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 ГрК РФ
<b>1</b>	<b>Работы в составе инженерно-геодезических изысканий</b>	
1.1	Создание опорных геодезических сетей	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
<b>2</b>	<b>Работы в составе инженерно-геологических изысканий</b>	
2.1	Инженерно-геологическая съемка в масштабах 1:500 – 1:25000	не допущен
2.4	Гидрогеологические исследования	не допущен
2.5	Инженерно-геофизические исследования	не допущен
2.6	Инженерно-геокриологические исследования	не допущен

## **Раздел 9. Общество с ограниченной ответственностью «Северо-Запад-Геология»**

**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	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
<b>2</b>	<b>Работы в составе инженерно-геологических изысканий</b>	
2.1	Инженерно-геологическая съемка в масштабах 1:500 – 1:25000	не допущен
2.2	Проходка горных выработок с их опробованием, лабораторные исследования физико-механических свойств грунтов и химических свойств проб подземных вод	не допущен
2.3	Изучение опасных геологических и инженерно-геологических процессов с разработкой рекомендаций по инженерной защите территории	не допущен
2.4	Гидрогеологические исследования	не допущен
2.5	Инженерно-геофизические исследования	не допущен
2.6	Инженерно-геокриологические исследования	не допущен
2.7	Сейсмологические и сейсмотектонические исследования территории, сейсмическое микрорайонирование	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
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
5.3	Определение стандартных механических характеристик грунтов методами статического, динамического и бурового зондирования	не допущен
5.6	Геотехнический контроль строительства зданий, сооружений и прилегающих территорий	не допущен
<b>6</b>	<b>Обследование состояния грунтов основания зданий и сооружений</b>	не 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>	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 ГрК РФ
<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
<b>2</b>	<b>Работы в составе инженерно-геологических изысканий</b>	
2.1	Инженерно-геологическая съемка в масштабах 1:500 – 1:25000	не допущен
2.2	Проходка горных выработок с их опробованием, лабораторные исследования физико-механических свойств грунтов и химических свойств проб подземных вод	не допущен
2.3	Изучение опасных геологических и инженерно-геологических процессов с разработкой рекомендаций по инженерной защите территории	не допущен
2.4	Гидрогеологические исследования	не допущен
2.5	Инженерно-геофизические исследования	не допущен
2.6	Инженерно-геокриологические исследования	не допущен
2.7	Сейсмологические и сейсмотектонические исследования территории, сейсмическое микрорайонирование	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
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
5.3	Определение стандартных механических характеристик грунтов методами статического, динамического и бурового зондирования	не допущен
5.6	Геотехнический контроль строительства зданий,	не допущен

	сооружений и прилегающих территорий	
<b>6</b>	<b>Обследование состояния грунтов основания зданий и сооружений</b>	не 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>	не допущен

## Раздел 10. Общество с ограниченной ответственностью «Тюменьстройизыскания»

**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
<b>2</b>	<b>Работы в составе инженерно-геологических изысканий</b>	
2.1	Инженерно-геологическая съемка в масштабах 1:500 – 1:25000	не допущен
2.2	Проходка горных выработок с их опробованием, лабораторные исследования физико-механических свойств грунтов и химических свойств проб подземных вод	не допущен
2.3	Изучение опасных геологических и инженерно-геологических процессов с разработкой рекомендаций по инженерной защите территории	не допущен
2.4	Гидрогеологические исследования	не допущен
2.5	Инженерно-геофизические исследования	не допущен
2.6	Инженерно-геокриологические исследования	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
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>	
4.2	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
<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
5.6	Геотехнический контроль строительства зданий, сооружений и прилегающих территорий	не допущен
<b>6</b>	<b>Обследование состояния грунтов основания зданий и сооружений</b>	
<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>	

**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	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
<b>2</b>	<b>Работы в составе инженерно-геологических изысканий</b>	
2.1	Инженерно-геологическая съемка в масштабах 1:500 – 1:25000	не допущен
2.2	Проходка горных выработок с их опробованием, лабораторные исследования физико-механических свойств грунтов и химических свойств проб подземных вод	не допущен
2.3	Изучение опасных геологических и инженерно-геологических процессов с разработкой рекомендаций по инженерной защите территории	не допущен
2.4	Гидрогеологические исследования	не допущен
2.5	Инженерно-геофизические исследования	не допущен
2.6	Инженерно-геокриологические исследования	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
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>	
4.2	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
<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	не допущен

	грунтов с определением характеристик для конкретных схем расчета оснований фундаментов	
5.2	Полевые испытания грунтов с определением их стандартных прочностных и деформационных характеристик (штамповые, сдвиговые, прессиометрические, срезные). Испытания эталонных и натуральных свай	не допущен
5.3	Определение стандартных механических характеристик грунтов методами статического, динамического и бурового зондирования	не допущен
5.6	Геотехнический контроль строительства зданий, сооружений и прилегающих территорий	не допущен
<b>6</b>	<b>Обследование состояния грунтов основания зданий и сооружений</b>	не 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>	не допущен

### Раздел 11. Открытое акционерное общество «Волгогаз»

**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	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

**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

		<b>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

## **Раздел 12. Закрытое акционерное общество «Диагностика подводных трубопроводов»**

**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
<b>2</b>	<b>Работы в составе инженерно-геологических изысканий</b>	
2.1	Инженерно-геологическая съемка в масштабах 1:500 – 1:25000	не допущен
2.2	Проходка горных выработок с их опробованием, лабораторные исследования физико-механических свойств грунтов и химических свойств проб подземных вод	не допущен
2.3	Изучение опасных геологических и инженерно-	не допущен

	геологических процессов с разработкой рекомендаций по инженерной защите территории	
2.4	Гидрогеологические исследования	не допущен
2.5	Инженерно-геофизические исследования	не допущен
2.6	Инженерно-геокриологические исследования	не допущен
2.7	Сейсмологические и сейсмотектонические исследования территории, сейсмическое микрорайонирование	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

**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	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
<b>2</b>	<b>Работы в составе инженерно-геологических изысканий</b>	
2.1	Инженерно-геологическая съемка в масштабах 1:500 – 1:25000	не допущен
2.2	Проходка горных выработок с их опробованием, лабораторные исследования физико-механических свойств грунтов и химических свойств проб подземных вод	не допущен
2.3	Изучение опасных геологических и инженерно-геологических процессов с разработкой рекомендаций по инженерной защите территории	не допущен
2.4	Гидрогеологические исследования	не допущен
2.5	Инженерно-геофизические исследования	не допущен
2.6	Инженерно-геокриологические исследования	не допущен
2.7	Сейсмологические и сейсмотектонические исследования территории, сейсмическое микрорайонирование	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 13. Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственная фирма «ГАМАС»**

**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
5	<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

**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>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 14. Закрытое акционерное общество «Крионорд»

**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	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

**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	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

### **Раздел 15. Общество с ограниченной ответственностью «Газпром добыча Надым»**

**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
1.5	Инженерно-гидрографические работы	не допущен
1.6	Специальные геодезические и топографические работы при строительстве и реконструкции зданий и сооружений	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
2.2	Проходка горных выработок с их опробованием, лабораторные исследования физико-механических свойств грунтов и химических свойств проб подземных вод	не допущен
2.3	Изучение опасных геологических и инженерно-геологических процессов с разработкой рекомендаций по инженерной защите территории	не допущен
2.5	Инженерно-геофизические исследования	не допущен
2.6	Инженерно-геокриологические исследования	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
5.3	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
<b>6</b>	<b>Обследование состояния грунтов основания зданий и сооружений</b>	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>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
1.5	Инженерно-гидрографические работы	не допущен
1.6	Специальные геодезические и топографические работы при строительстве и реконструкции зданий и сооружений	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
2.2	Проходка горных выработок с их опробованием, лабораторные исследования физико-механических свойств грунтов и химических свойств проб подземных вод	не допущен
2.3	Изучение опасных геологических и инженерно-геологических процессов с разработкой	не допущен

	рекомендаций по инженерной защите территории	
2.5	Инженерно-геофизические исследования	не допущен
2.6	Инженерно-геокриологические исследования	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
5.3	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
<b>6</b>	<b>Обследование состояния грунтов основания зданий и сооружений</b>	не допущен

## Раздел 16. Общество с ограниченной ответственностью «Земля и Право»

**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>2</b>	<b>Работы в составе инженерно-геологических изысканий</b>	
2.1	Инженерно-геологическая съемка в масштабах 1:500 – 1:25000	не допущен
2.2	Проходка горных выработок с их опробованием, лабораторные исследования физико-механических свойств грунтов и химических свойств проб подземных вод	не допущен
2.3	Изучение опасных геологических и инженерно-геологических процессов с разработкой рекомендаций по инженерной защите территории	не допущен
2.4	Гидрогеологические исследования	не допущен

2.5	Инженерно-геофизические исследования	не допущен
2.6	Инженерно-геокриологические исследования	не допущен
2.7	Сейсмологические и сейсмотектонические исследования территории, сейсмическое микрорайонирование	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 ГрК РФ
<b>2</b>	<b>Работы в составе инженерно-геологических изысканий</b>	
2.1	Инженерно-геологическая съемка в масштабах 1:500 – 1:25000	не допущен
2.2	Проходка горных выработок с их опробованием, лабораторные исследования физико-механических свойств грунтов и химических свойств проб подземных вод	не допущен
2.3	Изучение опасных геологических и инженерно-геологических процессов с разработкой рекомендаций по инженерной защите территории	не допущен
2.4	Гидрогеологические исследования	не допущен
2.5	Инженерно-геофизические исследования	не допущен
2.6	Инженерно-геокриологические исследования	не допущен
2.7	Сейсмологические и сейсмотектонические исследования территории, сейсмическое микрорайонирование	не допущен

#### **Раздел 17. Общество с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Саратов»**

**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	не допущен
1.2	Геодезические наблюдения за деформациями и осадками зданий и сооружений, движениями земной	не допущен

	поверхности и опасными природными процессами	
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
1.6	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 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
1.6	Специальные геодезические и топографические работы при строительстве и реконструкции зданий и сооружений	не допущен

## **Раздел 18. Общество с ограниченной ответственностью «ЦЕНТРСТРОЙКОМПЛЕКС»**

**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
<b>2</b>	<b>Работы в составе инженерно-геологических изысканий</b>	
2.1	Инженерно-геологическая съемка в масштабах 1:500 – 1:25000	не допущен
2.2	Проходка горных выработок с их опробованием, лабораторные исследования физико-механических свойств грунтов и химических свойств проб подземных вод	не допущен
2.3	Изучение опасных геологических и инженерно-геологических процессов с разработкой рекомендаций по инженерной защите территории	не допущен
2.4	Гидрогеологические исследования	не допущен
2.5	Инженерно-геофизические исследования	не допущен
2.6	Инженерно-геокриологические исследования	не допущен
2.7	Сейсмологические и сейсмотектонические исследования территории, сейсмическое микрорайонирование	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
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

**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	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
<b>2</b>	<b>Работы в составе инженерно-геологических изысканий</b>	
2.1	Инженерно-геологическая съемка в масштабах 1:500 – 1:25000	не допущен
2.2	Проходка горных выработок с их опробованием, лабораторные исследования физико-механических свойств грунтов и химических свойств проб подземных вод	не допущен
2.3	Изучение опасных геологических и инженерно-геологических процессов с разработкой рекомендаций по инженерной защите территории	не допущен
2.4	Гидрогеологические исследования	не допущен
2.5	Инженерно-геофизические исследования	не допущен
2.6	Инженерно-геокриологические исследования	не допущен
2.7	Сейсмологические и сейсмотектонические исследования территории, сейсмическое микрорайонирование	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
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

## Раздел 19. Общество с ограниченной ответственностью «Севзапгазпроект»

**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	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
<b>2</b>	<b>Работы в составе инженерно-геологических изысканий</b>	
2.1	Инженерно-геологическая съемка в масштабах 1:500 – 1:25000	не допущен
2.2	Проходка горных выработок с их опробованием, лабораторные исследования физико-механических свойств грунтов и химических свойств проб подземных вод	не допущен
2.3	Изучение опасных геологических и инженерно-геологических процессов с разработкой рекомендаций по инженерной защите территории	не допущен
2.4	Гидрогеологические исследования	не допущен
2.5	Инженерно-геофизические исследования	не допущен

2.6	Инженерно-геокриологические исследования	не допущен
2.7	Сейсмологические и сейсмотектонические исследования территории, сейсмическое микрорайонирование	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
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
5.3	Определение стандартных механических характеристик грунтов методами статического, динамического и бурового зондирования	не допущен
5.6	Геотехнический контроль строительства зданий, сооружений и прилегающих территорий	не допущен
<b>6</b>	<b>Обследование состояния грунтов основания зданий и сооружений</b>	
<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>	

**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
---	-------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

		<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
<b>2</b>	<b>Работы в составе инженерно-геологических изысканий</b>	
2.1	Инженерно-геологическая съемка в масштабах 1:500 – 1:25000	не допущен
2.2	Проходка горных выработок с их опробованием, лабораторные исследования физико-механических свойств грунтов и химических свойств проб подземных вод	не допущен
2.3	Изучение опасных геологических и инженерно-геологических процессов с разработкой рекомендаций по инженерной защите территории	не допущен
2.4	Гидрогеологические исследования	не допущен
2.5	Инженерно-геофизические исследования	не допущен
2.6	Инженерно-геокриологические исследования	не допущен
2.7	Сейсмологические и сейсмотектонические исследования территории, сейсмическое микрорайонирование	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
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
5.3	Определение стандартных механических характеристик грунтов методами статического, динамического и бурового зондирования	не допущен
5.6	Геотехнический контроль строительства зданий, сооружений и прилегающих территорий	не допущен
<b>6</b>	<b>Обследование состояния грунтов основания зданий и сооружений</b>	не 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>	не допущен

## Раздел 20. Общество с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Волгоград»

**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
1.5	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

<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

**Раздел 21. «САХАЛИН ЭНЕРДЖИ ИНВЕСТМЕНТ КОМПАНИ ЛТд.»**

**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	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	допущен

	работы при строительстве и реконструкции зданий и сооружений	
--	--------------------------------------------------------------	--

**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

## **Раздел 22. Общество с ограниченной ответственностью «Изыскатель»**

**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
<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>6</b>	<b>Обследование состояния грунтов основания зданий и сооружений</b>	
<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>	

**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	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
<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 сейсмотектонические 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>6</b>	<b>Обследование состояния грунтов основания зданий и сооружений</b>	не 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>	не допущен

## Раздел 23. Общество с ограниченной ответственностью «ТриУмВират»

**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	не допущен
2.2	Проходка горных выработок с их опробованием, лабораторные исследования физико-механических свойств грунтов и химических свойств проб подземных вод	не допущен
2.3	Изучение опасных геологических и инженерно-геологических процессов с разработкой рекомендаций по инженерной защите территории	не допущен
2.4	Гидрогеологические исследования	не допущен
2.5	Инженерно-геофизические исследования	не допущен
2.6	Инженерно-геокриологические исследования	не допущен
2.7	Сейсмологические и сейсмотектонические исследования территории, сейсмическое микрорайонирование	не допущен
<b>6</b>	<b>Обследование состояния грунтов основания зданий и сооружений</b>	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</b>

		<b>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	не допущен
2.2	Проходка горных выработок с их опробованием, лабораторные исследования физико-механических свойств грунтов и химических свойств проб подземных вод	не допущен
2.3	Изучение опасных геологических и инженерно-геологических процессов с разработкой рекомендаций по инженерной защите территории	не допущен
2.4	Гидрогеологические исследования	не допущен
2.5	Инженерно-геофизические исследования	не допущен
2.6	Инженерно-геокриологические исследования	не допущен
2.7	Сейсмологические и сейсмотектонические исследования территории, сейсмическое микрорайонирование	не допущен
<b>6</b>	<b>Обследование состояния грунтов основания зданий и сооружений</b>	не допущен

**Раздел 24. Общество с ограниченной ответственностью «Гидрогеологическая и геоэкологическая научно-производственная фирма «Скала»**

**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
<b>2</b>	<b>Работы в составе инженерно-геологических изысканий</b>	
2.1	Инженерно-геологическая съемка в масштабах 1:500 – 1:25000	не допущен
2.2	Проходка горных выработок с их опробованием, лабораторные исследования физико-механических свойств грунтов и химических свойств проб подземных вод	не допущен
2.3	Изучение опасных геологических и инженерно-геологических процессов с разработкой рекомендаций по инженерной защите территории	не допущен
2.4	Гидрогеологические исследования	не допущен
2.5	Инженерно-геофизические исследования	не допущен
2.6	Инженерно-геокриологические исследования	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
3.2	Изучение опасных гидрометеорологических процессов и явлений с расчетами их характеристик	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 ГрК РФ
<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
<b>2</b>	<b>Работы в составе инженерно-геологических изысканий</b>	
2.1	Инженерно-геологическая съемка в масштабах 1:500 – 1:25000	не допущен
2.2	Проходка горных выработок с их опробованием, лабораторные исследования физико-механических свойств грунтов и химических свойств проб подземных вод	не допущен
2.3	Изучение опасных геологических и инженерно-геологических процессов с разработкой рекомендаций по инженерной защите территории	не допущен
2.4	Гидрогеологические исследования	не допущен

2.5	Инженерно-геофизические исследования	не допущен
2.6	Инженерно-геокриологические исследования	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
3.2	Изучение опасных гидрометеорологических процессов и явлений с расчетами их характеристик	не допущен

## Раздел 25. Общество с ограниченной ответственностью «СИНТОП»

**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	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
<b>2</b>	<b>Работы в составе инженерно-геологических изысканий</b>	
2.1	Инженерно-геологическая съемка в масштабах 1:500 – 1:25000	не допущен
2.2	Проходка горных выработок с их опробованием, лабораторные исследования физико-механических свойств грунтов и химических свойств проб подземных вод	не допущен
2.3	Изучение опасных геологических и инженерно-геологических процессов с разработкой рекомендаций по инженерной защите территории	не допущен
2.4	Гидрогеологические исследования	не допущен

2.5	Инженерно-геофизические исследования	не допущен
2.6	Инженерно-геокриологические исследования	не допущен
2.7	Сейсмологические и сейсмотектонические исследования территории, сейсмическое микрорайонирование	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
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
4.5	Изучение растительности, животного мира, санитарно-эпидемиологические и медико-биологические исследования 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
-----	-----------------------------------------------------------------------------------	------------

**Часть 2.** Перечень видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, по которым отказывается во внесении изменений в Свидетельство о допуске

№	Наименование вида работ	Основания для отказа во внесении изменений в Свидетельство о допуске к виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства	Основания для отказа во внесении изменений в Свидетельство о допуске к виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, предусмотренных статьей 48.1 ГрК РФ
7	Работы по организации инженерных изысканий привлекаемым на основании договора застройщиком или уполномоченным им юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком)	Не соответствует Требованиям к выдаче Свидетельства о допуске на 7. Работы по организации инженерных изысканий привлекаемым на основании договора застройщиком или уполномоченным им юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком), (статья 2, пункт 2) (Утверждено годовым Общим собранием членов НП «Инженер-Изыскатель». Протокол №5 от 20 мая 2010 г.)	Не заявлен

**Часть 3.** 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 статьёй 48.1 ГрК РФ
<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
<b>2</b>	<b>Работы в составе инженерно-геологических изысканий</b>	
2.1	Инженерно-геологическая съемка в масштабах 1:500 – 1:25000	не допущен
2.2	Проходка горных выработок с их опробованием, лабораторные исследования физико-механических свойств грунтов и химических свойств проб подземных вод	не допущен
2.3	Изучение опасных геологических и инженерно-геологических процессов с разработкой рекомендаций по инженерной защите территории	не допущен
2.4	Гидрогеологические исследования	не допущен
2.5	Инженерно-геофизические исследования	не допущен
2.6	Инженерно-геокриологические исследования	не допущен
2.7	Сейсмологические и сейсмотектонические исследования территории, сейсмическое микрорайонирование	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,	не допущен

	атмосферного воздуха, источников загрязнения	
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
4.5	Изучение растительности, животного мира, санитарно-эпидемиологические и медико-биологические исследования 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 26. Общество с ограниченной ответственностью «ДИЭМ-Центр»

**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	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
<b>2</b>	<b>Работы в составе инженерно-геологических изысканий</b>	
2.1	Инженерно-геологическая съемка в масштабах 1:500 – 1:25000	не допущен
2.2	Проходка горных выработок с их опробованием, лабораторные исследования физико-механических свойств грунтов и химических свойств проб подземных вод	не допущен
2.3	Изучение опасных геологических и инженерно-геологических процессов с разработкой рекомендаций по инженерной защите территории	не допущен
2.4	Гидрогеологические исследования	не допущен
2.5	Инженерно-геофизические исследования	не допущен
2.6	Инженерно-геокриологические исследования	не допущен
2.7	Сейсмологические и сейсмоструктурные исследования территории, сейсмическое микрорайонирование	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
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	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	допущен

	радиационной обстановки на территории	
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	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
<b>6</b>	<b>Обследование состояния грунтов основания зданий и сооружений</b>	не допущен

**Часть 2.** Перечень видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, по которым отказывается во внесении изменений в Свидетельство о допуске

<b>№</b>	<b>Наименование вида работ</b>	<b>Основания для отказа во внесении изменений в Свидетельство о допуске к виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства</b>	<b>Основания для отказа во внесении изменений в Свидетельство о допуске к виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов,</b>

			<b>предусмотренных статьей 48.1 ГрК РФ</b>
<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>	Не соответствует Требованиям к выдаче Свидетельства о допуске на 7. Работы по организации инженерных изысканий привлекаемым на основании договора застройщиком или уполномоченным им юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком), (статья 2, пункт 2) (Утверждено годовым Общим собранием членов НП «Инженер-Изыскатель». Протокол №5 от 20 мая 2010 г.)	Не заявлен

**Часть 3.** 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	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 –	не допущен

	1:5000, в том числе в цифровой форме, съемка подземных коммуникаций и сооружений	
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
<b>2</b>	<b>Работы в составе инженерно-геологических изысканий</b>	
2.1	Инженерно-геологическая съемка в масштабах 1:500 – 1:25000	не допущен
2.2	Проходка горных выработок с их опробованием, лабораторные исследования физико-механических свойств грунтов и химических свойств проб подземных вод	не допущен
2.3	Изучение опасных геологических и инженерно-геологических процессов с разработкой рекомендаций по инженерной защите территории	не допущен
2.4	Гидрогеологические исследования	не допущен
2.5	Инженерно-геофизические исследования	не допущен
2.6	Инженерно-геокриологические исследования	не допущен
2.7	Сейсмологические и сеймотектонические исследования территории, сейсмическое микрорайонирование	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
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	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	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
<b>6</b>	<b>Обследование состояния грунтов основания зданий и сооружений</b>	не допущен

**Раздел 27. Закрытое акционерное общество «Инвентаризационная корпорация по недвижимости и земельным ресурсам»**

**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 (допущен \ не допущен)</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	не допущен

	работы при строительстве и реконструкции зданий и сооружений	
--	--------------------------------------------------------------	--

**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 (допущен \ не допущен)</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 28. Общество с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Москва»**

**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 (допущен \ не допущен)</b>
<b>1</b>	<b>Работы в составе инженерно-геодезических изысканий</b>	
1.1	Создание опорных геодезических сетей	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
<b>2</b>	<b>Работы в составе инженерно-геологических изысканий</b>	

2.2	Проходка горных выработок с их опробованием, лабораторные исследования физико-механических свойств грунтов и химических свойств проб подземных вод	не допущен
2.4	Гидрогеологические исследования	не допущен
2.5	Инженерно-геофизические исследования	не допущен
<b>4</b>	<b>Работы в составе инженерно-экологических изысканий</b>	
4.2	Исследования химического загрязнения почвогрунтов, поверхностных и подземных вод, атмосферного воздуха, источников загрязнения	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

**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 (допущен \ не допущен)
<b>1</b>	<b>Работы в составе инженерно-геодезических изысканий</b>	
1.1	Создание опорных геодезических сетей	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
<b>2</b>	<b>Работы в составе инженерно-геологических изысканий</b>	
2.2	Проходка горных выработок с их опробованием, лабораторные исследования физико-механических	не допущен

	свойств грунтов и химических свойств проб подземных вод	
2.4	Гидрогеологические исследования	не допущен
2.5	Инженерно-геофизические исследования	не допущен
<b>4</b>	<b>Работы в составе инженерно-экологических изысканий</b>	
4.2	Исследования химического загрязнения почвогрунтов, поверхностных и подземных вод, атмосферного воздуха, источников загрязнения	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

**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 Научно-Производственное Объединение «Инжинирингсистемс»**

**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 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 сейсмотектонические 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 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,	допущен

	сооружений и прилегающих территорий	
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 2. Общество с ограниченной ответственностью «Проектно-изыскательская компания»**

**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 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 сейсмотектонические 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
<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>	
<b>7</b>	<b>Работы по организации инженерных изысканий</b>	
		допущен

	<b>привлекаемым на основании договора застройщиком или уполномоченным им юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком)</b>	
--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

### Раздел 3. Закрытое акционерное общество «ГАЗИНЖИНВЕСТ»

**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 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
1.5	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</b>	допущен

	<b>застройщиком или уполномоченным им юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком)</b>	
--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

**Раздел 4. Открытое акционерное общество «Северо-Кавказский научно-исследовательский проектный институт природных газов»**

**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 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
<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

<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
----------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------

**Раздел 5. Общество с ограниченной ответственностью «Марийскгаз»**

**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 ГрК РФ
<b>1</b>	<b>Работы в составе инженерно-геодезических изысканий</b>	
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 отказано в выдаче Свидетельства о допуске

№	Наименование видов работ	Основания для отказа в выдаче Свидетельства о допуске к видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства	Основания для отказа в выдаче Свидетельства о допуске к видам работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, предусмотренных ст. 48.1 ГрК РФ
7.	<b>Работы по организации инженерных изысканий привлекаемым на основании договора застройщиком или уполномоченным им юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем</b>	Не соответствует Требованиям к выдаче Свидетельства о допуске на 7. Работы по организации инженерных изысканий привлекаемым на основании договора застройщиком или	Не соответствует Требованиям к выдаче Свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных

	<b>(генеральным подрядчиком)</b>	уполномоченным им юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком), (статья 1, пункт 2) (Утверждено годовым Общим собранием членов НП «Инженер-Изыскатель». Протокол №5 от 20 мая 2010 г.)	объектов (7. Работы по организации инженерных изысканий привлекаемым на основании договора застройщиком или уполномоченным им юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком)), (статья 1, пункт 2) (Утверждено годовым Общим собранием членов НП «Инженер-Изыскатель». Протокол №5 от 20 мая 2010 г.)
--	----------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**Раздел 6. Общество с ограниченной ответственностью «ВОЛГОВЯТГИПРОЗЕМ»**

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

**Председатель Совета Партнерства**

**Р.Л. Курилкин**

**Секретарь Совета Партнерства**

**А.А. Дроганова**