

ПРОТОКОЛ № И-04/2011

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

Место проведения заседания: г. Москва

Форма проведения – **очная**

Дата проведения заседания – 21 марта 2011 года

Дата составления протокола – 21 марта 2011 года

Присутствовали члены Совета Партнерства:

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

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

Приглашенные:

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

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

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

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. **Внесение изменений в Свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, членам Партнерства.**
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	111	Общество с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Саратов»
3	030	Общество с ограниченной ответственностью «Геотехпроект»
4	029	Общество с ограниченной ответственностью Научно-исследовательский проектный институт «ЭлеСи»
5	129	Закрытое акционерное общество «Проектнефтегаз»
6	123	Общество с ограниченной ответственностью «Севзапгазпроект»
7	008	Общество с ограниченной ответственностью «Гидрогеологическая и геоэкологическая научно-производственная и проектная фирма «Скала»

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, из них 8 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

В соответствии с экспертным заключением № 021/624-2 от 03.03.2011 г., подготовленным контрольно-экспертным отделом, утвержденным Контрольной комиссией (Протокол № И-КК-02/2011 от 18.03.2011 г.), Совету Партнерства рекомендуется принять решение о внесении изменений в Свидетельство о допуске в отношении заявленных видов работ.

С учетом того, что в соответствии с ранее принятым решением Совета Партнерства (Протокол Совета Партнерства № И-32/2010 от 30.12.2010 г.), **Обществу с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Нижний Новгород»** было выдано Свидетельство о допуске № ИИ-021-249 от 31.12.2010 г. к 8 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, из них 8 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

1.1.2. Выдать **Обществу с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Нижний Новгород»** Свидетельство о допуске взамен ранее выданного Свидетельства о допуске № ИИ-021-249 от 31.12.2010 г. (выдано в соответствии с решением Совета Партнерства, Протокол Совета Партнерства № И-32/2010 от 30.12.2010 г.) по видам работ в соответствии с частью 2 Раздела 1 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (8 видов работ, из них 8 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

Голосовали:

Курилкин Роман Леонидович – «за»

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

«за» - пять голосов, «против» - нет, «воздержался» - нет.
Решение принято единогласно.

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, из них 8 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

1.1.2. Выдать **Обществу с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Нижний Новгород»** Свидетельство о допуске взамен ранее выданного Свидетельства о допуске № ИИ-021-249 от 31.12.2010 г. (выдано в соответствии с решением Совета Партнерства, Протокол Совета Партнерства № И-32/2010 от 30.12.2010 г.) по видам работ в соответствии с частью 2 Раздела 1 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (8 видов работ, из них 8 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

1.2. СЛУШАЛИ:

Мещерина И.В., который предложил рассмотреть вопрос о внесении изменений в Свидетельство о допуске **Обществу с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Саратов»**, которое подало заявление и документы, необходимые для внесения изменений в Свидетельство о допуске (заявлено 5 видов работ, из них 5 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

В соответствии с экспертным заключением № 111/624-2 от 09.03.2011 г., подготовленным контрольно-экспертным отделом, утвержденным Контрольной комиссией (Протокол № И-КК-02/2011 от 18.03.2011 г.), Совету Партнерства рекомендуется принять решение о внесении изменений в Свидетельство о допуске в отношении заявленных видов работ.

С учетом того, что в соответствии с ранее принятым решением Совета Партнерства (Протокол Совета Партнерства № И-32/2010 от 30.12.2010 г.), **Обществу с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Саратов»** было выдано Свидетельство о допуске № ИИ-111-270 от 31.12.2010 г. к 5 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 **Обществу с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Саратов»**, по видам работ в соответствии с частью 1 Раздела 2 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (5 видов работ, из них 5 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

1.2.2. Выдать **Обществу с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Саратов»** Свидетельство о допуске взамен ранее выданного Свидетельства о допуске № ИИ-111-270 от 31.12.2010 г. (выдано в соответствии с решением Совета Партнерства, Протокол Совета Партнерства № И-32/2010 от 30.12.2010 г.) по видам работ в соответствии с частью 2 Раздела 2 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (5 видов работ, из них 5 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

Голосовали:

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

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

Решение принято единогласно.

1.2. РЕШИЛИ:

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

1.2.2. Выдать **Обществу с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Саратов»** Свидетельство о допуске взамен ранее выданного Свидетельства о допуске № ИИ-111-270 от 31.12.2010 г. (выдано в соответствии с решением Совета Партнерства, Протокол Совета Партнерства № И-32/2010 от 30.12.2010 г.) по видам работ в соответствии с частью 2 Раздела 2 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (5 видов работ, из них 5 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

1.3. СЛУШАЛИ:

Разумова Д.В., который предложил рассмотреть вопрос о внесении изменений в Свидетельство о допуске **Обществу с ограниченной ответственностью «Геотехпроект»**, которое подало заявление и документы, необходимые для внесения изменений в Свидетельство о допуске (заявлено 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 № 030/624-2 от 03.03.2011 г., подготовленным контрольно-экспертным отделом, утвержденным Контрольной комиссией (Протокол № И-КК-02/2011 от 18.03.2011 г.), Совету Партнерства рекомендуется принять решение о внесении изменений в Свидетельство о допуске в отношении заявленных видов работ.

С учетом того, что в соответствии с ранее принятым решением Совета Партнерства (Протокол Совета Партнерства № И-31/2010 от 24.12.2010 г.), **Обществу с ограниченной ответственностью «Геотехпроект»** было выдано Свидетельство о допуске № ИИ-030-246 от 27.12.2010 г. к 27 видам работ, из них к 13 видам работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, 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 **Обществу с ограниченной ответственностью «Геотехпроект»**, по видам работ в соответствии с частью 1 Раздела 3 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).

1.3.2. Выдать **Обществу с ограниченной ответственностью «Геотехпроект»** Свидетельство о допуске взамен ранее выданного Свидетельства о допуске № ИИ-030-246

от 27.12.2010 г. (выдано в соответствии с решением Совета Партнерства, Протокол Совета Партнерства № И-31/2010 от 24.12.2010 г.) по видам работ в соответствии с частью 2 Раздела 3 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (27 видов работ, из них 19 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

Голосовали:

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

«за» - пять голосов, «против» - нет, «воздержался» - нет.
Решение принято единогласно.

1.3. РЕШИЛИ:

1.3.1. Внести изменения в Свидетельство о допуске, выданное **Обществу с ограниченной ответственностью «Геотехпроект»**, по видам работ в соответствии с частью 1 Раздела 3 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).

1.3.2. Выдать **Обществу с ограниченной ответственностью «Геотехпроект»** Свидетельство о допуске взамен ранее выданного Свидетельства о допуске № ИИ-030-246 от 27.12.2010 г. (выдано в соответствии с решением Совета Партнерства, Протокол Совета Партнерства № И-31/2010 от 24.12.2010 г.) по видам работ в соответствии с частью 2 Раздела 3 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (27 видов работ, из них 19 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

1.4. СЛУШАЛИ:

Савченкова С.В., который предложил рассмотреть вопрос о внесении изменений в Свидетельство о допуске **Обществу с ограниченной ответственностью Научно-исследовательский проектный институт «ЭлеСи»**, которое подало заявление о внесении изменений в Свидетельство о допуске, а именно о включении в перечень видов работ, содержащийся в Свидетельстве о допуске дополнительных видов работ (2 вида работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства) и о прекращении действия Свидетельства о допуске в отношении определенного вида или видов работ (20 видов работ, который оказывает влияние на безопасность объектов капитального строительства).

В соответствии с экспертным заключением № 029/624-2 от 11.03.2011 г., подготовленным контрольно-экспертным отделом, утвержденным Контрольной комиссией (Протокол № И-КК-02/2011 от 18.03.2011 г.), Совету Партнерства рекомендуется принять решение о внесении изменений в Свидетельство о допуске в отношении заявленного вида работ.

С учетом того, что в соответствии с ранее принятым решением Совета Партнерства (Протокол Совета Партнерства № И-32/2010 от 30.12.2010 г.), **Обществу с ограниченной ответственностью Научно-исследовательский проектный институт «ЭлеСи»** было выдано Свидетельство о допуске № ИИ-029-252 от 31.12.2010 г. к 25 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»** включив в перечень видов работ, содержащийся в Свидетельстве о допуске дополнительные виды работ в соответствии с частью 1 Раздела 4 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (2 вида работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства) и прекратив действие Свидетельства о допуске в отношении видов работ в соответствии с частью 2 Раздела 4 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (20 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 о допуске № ИИ-029-252 от 31.12.2010 г. (выдано в соответствии с решением Совета Партнерства, Протокол Совета Партнерства № И-32/2010 от 30.12.2010 г.) по видам работ в соответствии с частью 3 Раздела 4 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.

1.4. РЕШИЛИ:

1.4.1. Внести изменения в Свидетельство о допуске, выданное **Обществу с ограниченной ответственностью Научно-исследовательский проектный институт «ЭлеСи»** включив в перечень видов работ, содержащийся в Свидетельстве о допуске дополнительные виды работ в соответствии с частью 1 Раздела 4 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (2 вида работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства) и прекратив действие Свидетельства о допуске в отношении видов работ в соответствии с частью 2 Раздела 4 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (20 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 о допуске № ИИ-029-252 от 31.12.2010 г. (выдано в соответствии с решением Совета Партнерства, Протокол Совета Партнерства № И-32/2010 от 30.12.2010 г.) по видам работ в соответствии с частью 3 Раздела 4 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (7 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства).

1.5. СЛУШАЛИ:

Мокеева М.Ю., который предложил рассмотреть вопрос о внесении изменений в Свидетельство о допуске **Закрытому акционерному обществу «Проектнефтегаз»**, которое подало заявление и документы, необходимые для внесения изменений в Свидетельство о допуске (заявлено 20 видов работ, из них 20 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

В соответствии с экспертным заключением № 129/624-2 от 09.03.2011 г., подготовленным контрольно-экспертным отделом, утвержденным Контрольной комиссией (Протокол № И-КК-02/2011 от 18.03.2011 г.), Совету Партнерства рекомендуется принять решение о внесении изменений в Свидетельство о допуске в отношении заявленных видов работ.

С учетом того, что в соответствии с ранее принятым решением Совета Партнерства (Протокол Совета Партнерства № И-26/2010 от 29.09.2010 г.), **Закрытому акционерному обществу «Проектнефтегаз»** было выдано Свидетельство о допуске № ИИ-129-167 от 30.09.2010 г. к 9 видам работ, из них к 9 видам работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, 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 «Проектнефтегаз»**, по видам работ в соответствии с частью 1 Раздела 5 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (20 видов работ, из них 20 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

1.5.2. Выдать **Закрытому акционерному обществу «Проектнефтегаз»** Свидетельство о допуске взамен ранее выданного Свидетельства о допуске № ИИ-129-167 от 30.09.2010 г. (выдано в соответствии с решением Совета Партнерства, Протокол Совета Партнерства № И-26/2010 от 29.09.2010 г.) по видам работ в соответствии с частью 2 Раздела 5 Приложения № 1 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.

1.5. РЕШИЛИ:

1.5.1. Внести изменения в Свидетельство о допуске, выданное **Закрытому акционерному обществу «Проектнефтегаз»**, по видам работ в соответствии с частью 1 Раздела 5 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (20 видов работ, из них 20 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

1.5.2. Выдать **Закрытому акционерному обществу «Проектнефтегаз»** Свидетельство о допуске взамен ранее выданного Свидетельства о допуске № ИИ-129-167 от 30.09.2010 г. (выдано в соответствии с решением Совета Партнерства, Протокол Совета Партнерства № И-26/2010 от 29.09.2010 г.) по видам работ в соответствии с частью 2 Раздела 5 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (29 видов работ, из них 29 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 **Обществу с ограниченной ответственностью**

«Севзапгазпроект», 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 № 123/624-2 от 10.03.2011 г., подготовленным контрольно-экспертным отделом, утвержденным Контрольной комиссией (Протокол № И-КК-02/2011 от 18.03.2011 г.), Совету Партнерства рекомендуется принять решение о внесении изменений в Свидетельство о допуске в отношении заявленных видов работ.

С учетом того, что в соответствии с ранее принятым решением Совета Партнерства (Протокол Совета Партнерства № И-32/2010 от 30.12.2010 г.), **Обществу с ограниченной ответственностью «Севзапгазпроект»** было выдано Свидетельство о допуске № ИИ-123-274 от 31.12.2010 г. к 25 видам работ, рекомендуется выдать Свидетельство о допуске взамен ранее выданного с учетом внесенных изменений.

1.6. ВОПРОСЫ, ПОСТАВЛЕННЫЕ НА ГОЛОСОВАНИЕ:

1.6.1. Внести изменения в Свидетельство о допуске, выданное **Обществу с ограниченной ответственностью «Севзапгазпроект»**, по видам работ в соответствии с частью 1 Раздела 6 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).

1.6.2. Выдать **Обществу с ограниченной ответственностью «Севзапгазпроект»** Свидетельство о допуске взамен ранее выданного Свидетельства о допуске № ИИ-123-274 от 31.12.2010 г. (выдано в соответствии с решением Совета Партнерства, Протокол Совета Партнерства № И-32/2010 от 30.12.2010 г.) по видам работ в соответствии с частью 2 Раздела 6 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.

1.6. РЕШИЛИ:

1.6.1. Внести изменения в Свидетельство о допуске, выданное **Обществу с ограниченной ответственностью «Севзапгазпроект»**, по видам работ в соответствии с частью 1 Раздела 6 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).

1.6.2. Выдать **Обществу с ограниченной ответственностью «Севзапгазпроект»** Свидетельство о допуске взамен ранее выданного Свидетельства о допуске № ИИ-123-274 от 31.12.2010 г. (выдано в соответствии с решением Совета Партнерства, Протокол Совета Партнерства № И-32/2010 от 30.12.2010 г.) по видам работ в соответствии с частью 2 Раздела 6 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).

1.7. СЛУШАЛИ:

Мещерина И.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 3 вида работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства).

В соответствии с экспертным заключением № 008/624 от 11.03.2011 г., подготовленным контрольно-экспертным отделом, утвержденным Контрольной комиссией (Протокол № И-КК-02/2011 от 18.03.2011 г.), Совету Партнерства рекомендуется принять решение о внесении изменений в Свидетельство о допуске в отношении заявленных видов работ.

С учетом того, что в соответствии с ранее принятым решением Совета Партнерства (Протокол Совета Партнерства № И-32/2010 от 30.12.2010 г.), Обществу с ограниченной ответственностью «Гидрогеологическая и геоэкологическая научно-производственная и проектная фирма «Скала» было выдано Свидетельство о допуске № ИИ-008-247 от 31.12.2010 г. к 10 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 «Гидрогеологическая и геоэкологическая научно-производственная и проектная фирма «Скала», по видам работ в соответствии с частью 1 Раздела 7 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (3 вида работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства).

1.7.2. Выдать Обществу с ограниченной ответственностью «Гидрогеологическая и геоэкологическая научно-производственная и проектная фирма «Скала» Свидетельство о допуске взамен ранее выданного Свидетельства о допуске № ИИ-008-247 от 31.12.2010 г. (выдано в соответствии с решением Совета Партнерства, Протокол Совета Партнерства № И-32/2010 от 30.12.2010 г.) по видам работ в соответствии с частью 2 Раздела 7 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (13 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 «Гидрогеологическая и геоэкологическая научно-производственная и проектная фирма «Скала», по видам работ в соответствии с частью 1 Раздела 7 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (3 вида работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства).

1.7.2. Выдать Обществу с ограниченной ответственностью «Гидрогеологическая и геоэкологическая научно-производственная и проектная фирма «Скала» Свидетельство о допуске взамен ранее выданного Свидетельства о допуске № ИИ-008-247 от 31.12.2010 г. (выдано в соответствии с решением Совета Партнерства, Протокол Совета

Партнерства № И-32/2010 от 30.12.2010 г.) по видам работ в соответствии с частью 2 Раздела 7 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (13 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	149	Общество с ограниченной ответственностью «Промтехпроект»

2.1. СЛУШАЛИ:

Курилкина Р.Л., который предложил рассмотреть вопрос о приеме в члены Партнерства и выдаче Свидетельства о допуске **Обществу с ограниченной ответственностью «Промтехпроект»**, которое подало заявление и документы, необходимые для принятия в члены Партнерства и выдачи Свидетельства 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 № 149 от 07.03.2011 г., подготовленным контрольно-экспертным отделом Партнерства, утвержденным Контрольной комиссией (Протокол № И-КК-02/2011 от 18.03.2011 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 «Промтехпроект»**.

2.1.2. Выдать Свидетельство о допуске **Обществу с ограниченной ответственностью «Промтехпроект»** по видам работ в соответствии с частью 1 Раздела 1 Приложения № 2 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.

2.1. РЕШИЛИ:

2.1.1. Принять в члены Партнерства **Общество с ограниченной ответственностью «Промтехпроект»**.

2.1.2. Выдать Свидетельство о допуске **Обществу с ограниченной ответственностью «Промтехпроект»** по видам работ в соответствии с частью 1 Раздела 1 Приложения № 2 к настоящему Протоколу (23 вида работ, из них 23 вида 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 - 17 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 - 2 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

№	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
1	Работы в составе инженерно-геодезических изысканий	
1.1	Создание опорных геодезических сетей	есть
1.2	Геодезические наблюдения за деформациями и осадками зданий и сооружений, движениями земной поверхности и опасными природными процессами	есть
1.3	Создание и обновление инженерно-топографических планов в масштабах 1:200 – 1:5000, в том числе в цифровой форме, съемка подземных коммуникаций и сооружений	есть
1.4	Трассирование линейных объектов	есть
2	Работы в составе инженерно-геологических изысканий	
2.2	Проходка горных выработок с их опробованием, лабораторные исследования физико-механических свойств грунтов и химических свойств проб подземных вод	есть
2.3	Изучение опасных геологических и инженерно-геологических процессов с разработкой рекомендаций по инженерной защите территории	есть
5	Работы в составе инженерно-геотехнических изысканий (Выполняются в составе инженерно-геологических изысканий или отдельно на изученной в инженерно-геологическом отношении территории под отдельные здания и сооружения)	
5.1	Проходка горных выработок с их опробованием и лабораторные исследования механических свойств грунтов с определением характеристик для конкретных схем расчета оснований фундаментов	есть
6	Обследование состояния грунтов основания зданий и сооружений	
		есть

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

№	Наименование вида работ	Отметка о допуске к видам работ которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, предусмотренных статьей 48.1 Гр.К РФ
1	Работы в составе инженерно-геодезических изысканий	
1.1	Создание опорных геодезических сетей	есть
1.2	Геодезические наблюдения за деформациями и осадками зданий и сооружений, движениями земной поверхности и опасными природными процессами	есть
1.3	Создание и обновление инженерно-топографических планов в масштабах 1:200 – 1:5000, в том числе в цифровой форме, съемка подземных коммуникаций и сооружений	есть
1.4	Трассирование линейных объектов	есть
2	Работы в составе инженерно-геологических изысканий	
2.2	Проходка горных выработок с их опробованием, лабораторные исследования физико-механических свойств грунтов и химических свойств проб подземных вод	есть
2.3	Изучение опасных геологических и инженерно-геологических процессов с разработкой рекомендаций по инженерной защите территории	есть
5	Работы в составе инженерно-геотехнических изысканий (Выполняются в составе инженерно-геологических изысканий или отдельно на изученной в инженерно-геологическом отношении территории под отдельные здания и сооружения)	
5.1	Проходка горных выработок с их опробованием и лабораторные исследования механических свойств грунтов с определением характеристик для конкретных схем расчета оснований фундаментов	есть
6	Обследование состояния грунтов основания зданий и сооружений	

Раздел 2. 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 Гр.К РФ
1	Работы в составе инженерно-геодезических изысканий	
1.1	Создание опорных геодезических сетей	есть
1.2	Геодезические наблюдения за деформациями и осадками зданий и сооружений, движениями земной поверхности и опасными природными процессами	есть
1.3	Создание и обновление инженерно-топографических планов в масштабах 1:200 – 1:5000, в том числе в цифровой форме, съемка подземных коммуникаций и сооружений	есть
1.4	Трассирование линейных объектов	есть
1.6	Специальные геодезические и топографические работы при строительстве и реконструкции зданий и сооружений	есть

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

№	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
1	Работы в составе инженерно-геодезических изысканий	
1.1	Создание опорных геодезических сетей	есть
1.2	Геодезические наблюдения за деформациями и осадками зданий и сооружений, движениями земной поверхности и опасными природными процессами	есть
1.3	Создание и обновление инженерно-топографических планов в масштабах 1:200 – 1:5000, в том числе в цифровой форме, съемка подземных коммуникаций и сооружений	есть
1.4	Трассирование линейных объектов	есть
1.6	Специальные геодезические и топографические работы при строительстве и реконструкции зданий и сооружений	есть

Раздел 3. Общество с ограниченной ответственностью «Геотехпроект»

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

№	Наименование вида работ	Отметка о допуске к видам работ которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, предусмотренных
---	-------------------------	--

		статьей 48.1 Гр.К РФ
5	Работы в составе инженерно-геотехнических изысканий (Выполняются в составе инженерно-геологических изысканий или отдельно на изученной в инженерно-геологическом отношении территории под отдельные здания и сооружения)	
5.1	Проходка горных выработок с их опробованием и лабораторные исследования механических свойств грунтов с определением характеристик для конкретных схем расчета оснований фундаментов	есть
5.2	Полевые испытания грунтов с определением их стандартных прочностных и деформационных характеристик (штамповые, сдвиговые, прессиометрические, срезные). Испытания эталонных и натуральных свай	есть
5.3	Определение стандартных механических характеристик грунтов методами статического, динамического и бурового зондирования	есть
5.4	Физическое и математическое моделирование взаимодействия зданий и сооружений с геологической средой	есть
5.5	Специальные исследования характеристик грунтов по отдельным программам для нестандартных, в том числе нелинейных методов расчета оснований фундаментов и конструкций зданий и сооружений	есть
5.6	Геотехнический контроль строительства зданий, сооружений и прилегающих территорий	есть

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
1	Работы в составе инженерно-геодезических изысканий	
1.1	Создание опорных геодезических сетей	есть
1.2	Геодезические наблюдения за деформациями и осадками зданий и сооружений, движениями земной поверхности и опасными природными процессами	есть
1.3	Создание и обновление инженерно-топографических планов в масштабах 1:200 – 1:5000, в том числе в цифровой форме, съемка подземных коммуникаций и сооружений	есть
1.4	Трассирование линейных объектов	есть
1.5	Инженерно-гидрографические работы	есть
1.6	Специальные геодезические и топографические работы при строительстве и реконструкции зданий и	есть

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

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

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

Часть 1. Перечень видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, которые дополнительно включаются в Свидетельство о допуске

№	Наименование вида работ	Отметка о допуске к видам работ которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, предусмотренных статьей 48.1 Гр.К РФ
5	Работы в составе инженерно-геотехнических изысканий (Выполняются в составе инженерно-геологических изысканий или отдельно на изученной в инженерно-геологическом отношении территории под отдельные здания и сооружения)	
5.4	Физическое и математическое моделирование взаимодействия зданий и сооружений с геологической средой	нет
5.5	Специальные исследования характеристик грунтов по отдельным программам для нестандартных, в том числе нелинейных методов расчета оснований фундаментов и конструкций зданий и сооружений	нет

Часть 2. Перечень видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, в отношении которых прекращается действие Свидетельства 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
1	Работы в составе инженерно-геодезических изысканий	
1.1	Создание опорных геодезических сетей	нет

1.2	Геодезические наблюдения за деформациями и осадками зданий и сооружений, движениями земной поверхности и опасными природными процессами	нет
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	нет
1.4	Трассирование линейных объектов	нет
1.5	Инженерно-гидрографические работы	нет
1.6	Специальные геодезические и топографические работы при строительстве и реконструкции зданий и сооружений	нет
2	Работы в составе инженерно-геологических изысканий	
2.1	Инженерно-геологическая съемка в масштабах 1:500 – 1:25000	нет
2.2	Проходка горных выработок с их опробованием, лабораторные исследования физико-механических свойств грунтов и химических свойств проб подземных вод	нет
2.3	Изучение опасных геологических и инженерно-геологических процессов с разработкой рекомендаций по инженерной защите территории	нет
2.4	Гидрогеологические исследования	нет
2.5	Инженерно-геофизические исследования	нет
2.6	Инженерно-геокриологические исследования	нет
3	Работы в составе инженерно-гидрометеорологических изысканий	
3.1	Метеорологические наблюдения и изучение гидрологического режима водных объектов	нет
3.2	Изучение опасных гидрометеорологических процессов и явлений с расчетами их характеристик	нет
3.3	Изучение русловых процессов водных объектов, деформаций и переработки берегов	нет
3.4	Исследования ледового режима водных объектов	нет
4	Работы в составе инженерно-экологических изысканий	
4.1	Инженерно-экологическая съемка территории	нет
4.2	Исследования химического загрязнения почвогрунтов, поверхностных и подземных вод, атмосферного воздуха, источников загрязнения	нет
4.3	Лабораторные химико-аналитические и газохимические исследования образцов и проб почвогрунтов и воды	нет
4.4	Исследования и оценка физических воздействий и радиационной обстановки на территории	нет

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 статьей 48.1 Гр.К РФ
5	Работы в составе инженерно-геотехнических изысканий (Выполняются в составе инженерно-геологических изысканий или отдельно на изученной в инженерно-геологическом отношении территории под отдельные здания и сооружения)	
5.1	Проходка горных выработок с их опробованием и лабораторные исследования механических свойств грунтов с определением характеристик для конкретных схем расчета оснований фундаментов	нет
5.2	Полевые испытания грунтов с определением их стандартных прочностных и деформационных характеристик (штамповые, сдвиговые, прессиометрические, срезные). Испытания эталонных и натуральных свай.	нет
5.3	Определение стандартных механических характеристик грунтов методами статического, динамического и бурового зондирования	нет
5.4	Физическое и математическое моделирование взаимодействия зданий и сооружений с геологической средой	нет
5.5	Специальные исследования характеристик грунтов по отдельным программам для нестандартных, в том числе нелинейных методов расчета оснований фундаментов и конструкций зданий и сооружений	нет
5.6	Геотехнический контроль строительства зданий, сооружений и прилегающих территорий	нет
6	Обследование состояния грунтов основания зданий и сооружений	нет

Раздел 5. Закрытое акционерное общество «Проектнефтегаз»

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

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

1.5	Инженерно-гидрографические работы	есть
1.6	Специальные геодезические и топографические работы при строительстве и реконструкции зданий и сооружений	есть
2	Работы в составе инженерно-геологических изысканий	
2.1	Инженерно-геологическая съемка в масштабах 1:500 – 1:25000	есть
2.3	Изучение опасных геологических и инженерно-геологических процессов с разработкой рекомендаций по инженерной защите территории	есть
2.6	Инженерно-геокриологические исследования	есть
2.7	Сейсмологические и сеймотектонические исследования территории, сейсмическое микрорайонирование	есть
3	Работы в составе инженерно-гидрометеорологических изысканий	
3.4	Исследования ледового режима водных объектов	есть
4	Работы в составе инженерно-экологических изысканий	
4.1	Инженерно-экологическая съемка территории	есть
4.2	Исследования химического загрязнения почвогрунтов, поверхностных и подземных вод, атмосферного воздуха, источников загрязнения	есть
4.3	Лабораторные химико-аналитические и газохимические исследования образцов и проб почвогрунтов и воды	есть
4.4	Исследования и оценка физических воздействий и радиационной обстановки на территории	есть
4.5	Изучение растительности, животного мира, санитарно-эпидемиологические и медико-биологические исследования территории*	есть
5	Работы в составе инженерно-геотехнических изысканий (Выполняются в составе инженерно-геологических изысканий или отдельно на изученной в инженерно-геологическом отношении территории под отдельные здания и сооружения)	
5.1	Проходка горных выработок с их опробованием и лабораторные исследования механических свойств грунтов с определением характеристик для конкретных схем расчета оснований фундаментов	есть
5.2	Полевые испытания грунтов с определением их стандартных прочностных и деформационных характеристик (штамповые, сдвиговые, прессиометрические, срезные). Испытания эталонных и натуральных свай	есть
5.3	Определение стандартных механических характеристик грунтов методами статического, динамического и бурового зондирования	есть
5.4	Физическое и математическое моделирование взаимодействия зданий и сооружений с геологической средой	есть
5.5	Специальные исследования характеристик грунтов по отдельным программам для нестандартных, в том	есть

	числе нелинейных методов расчета оснований фундаментов и конструкций зданий и сооружений	
5.6	Геотехнический контроль строительства зданий, сооружений и прилегающих территорий	есть

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

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

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

Раздел 6. 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 Гр.К РФ
1	Работы в составе инженерно-геодезических изысканий	
1.1	Создание опорных геодезических сетей	есть
1.2	Геодезические наблюдения за деформациями и осадками зданий и сооружений, движениями земной поверхности и опасными природными процессами	есть
1.3	Создание и обновление инженерно-топографических планов в масштабах 1:200 – 1:5000, в том числе в цифровой форме, съемка подземных коммуникаций и сооружений	есть
1.4	Трассирование линейных объектов	есть
1.5	Инженерно-гидрографические работы	есть
1.6	Специальные геодезические и топографические работы при строительстве и реконструкции зданий и сооружений	есть
2	Работы в составе инженерно-геологических изысканий	
2.1	Инженерно-геологическая съемка в масштабах 1:500 – 1:25000	есть
2.2	Проходка горных выработок с их опробованием, лабораторные исследования физико-механических свойств грунтов и химических свойств проб подземных вод	есть
2.3	Изучение опасных геологических и инженерно-геологических процессов с разработкой рекомендаций по инженерной защите территории	есть
2.4	Гидрогеологические исследования	есть
2.5	Инженерно-геофизические исследования	есть
2.6	Инженерно-геокриологические исследования	есть
2.7	Сейсмологические и сейсмотектонические исследования территории, сейсмическое микрорайонирование	есть
3	Работы в составе инженерно-гидрометеорологических изысканий	
3.1	Метеорологические наблюдения и изучение гидрологического режима водных объектов	есть
3.2	Изучение опасных гидрометеорологических процессов и явлений с расчетами их характеристик	есть
3.3	Изучение русловых процессов водных объектов, деформаций и переработки берегов	есть

3.4	Исследования ледового режима водных объектов	есть
4	Работы в составе инженерно-экологических изысканий	
4.1	Инженерно-экологическая съемка территории	есть
4.2	Исследования химического загрязнения почвогрунтов, поверхностных и подземных вод, атмосферного воздуха, источников загрязнения	есть
4.3	Лабораторные химико-аналитические и газохимические исследования образцов и проб почвогрунтов и воды	есть
4.4	Исследования и оценка физических воздействий и радиационной обстановки на территории	есть
4.5	Изучение растительности, животного мира, санитарно-эпидемиологические и медико-биологические исследования территории*	есть
5	Работы в составе инженерно-геотехнических изысканий (Выполняются в составе инженерно-геологических изысканий или отдельно на изученной в инженерно-геологическом отношении территории под отдельные здания и сооружения)	
5.1	Проходка горных выработок с их опробованием и лабораторные исследования механических свойств грунтов с определением характеристик для конкретных схем расчета оснований фундаментов	есть
5.2	Полевые испытания грунтов с определением их стандартных прочностных и деформационных характеристик (штамповые, сдвиговые, прессиометрические, срезные). Испытания эталонных и натуральных свай.	есть
5.3	Определение стандартных механических характеристик грунтов методами статического, динамического и бурового зондирования	есть
5.4	Физическое и математическое моделирование взаимодействия зданий и сооружений с геологической средой	есть
5.5	Специальные исследования характеристик грунтов по отдельным программам для нестандартных, в том числе нелинейных методов расчета оснований фундаментов и конструкций зданий и сооружений	есть
5.6	Геотехнический контроль строительства зданий, сооружений и прилегающих территорий	есть
6	Обследование состояния грунтов основания зданий и сооружений	есть
7	Работы по организации инженерных изысканий привлекаемым на основании договора застройщиком или уполномоченным им юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком)	есть

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

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

	атмосферного воздуха, источников загрязнения	
4.3	Лабораторные химико-аналитические и газохимические исследования образцов и проб почвогрунтов и воды	есть
4.4	Исследования и оценка физических воздействий и радиационной обстановки на территории	есть
4.5	Изучение растительности, животного мира, санитарно-эпидемиологические и медико-биологические исследования территории*	есть
5	Работы в составе инженерно-геотехнических изысканий (Выполняются в составе инженерно-геологических изысканий или отдельно на изученной в инженерно-геологическом отношении территории под отдельные здания и сооружения)	
5.1	Проходка горных выработок с их опробованием и лабораторные исследования механических свойств грунтов с определением характеристик для конкретных схем расчета оснований фундаментов	есть
5.2	Полевые испытания грунтов с определением их стандартных прочностных и деформационных характеристик (штамповые, сдвиговые, прессиометрические, срезные). Испытания эталонных и натуральных свай.	есть
5.3	Определение стандартных механических характеристик грунтов методами статического, динамического и бурового зондирования	есть
5.4	Физическое и математическое моделирование взаимодействия зданий и сооружений с геологической средой	есть
5.5	Специальные исследования характеристик грунтов по отдельным программам для нестандартных, в том числе нелинейных методов расчета оснований фундаментов и конструкций зданий и сооружений	есть
5.6	Геотехнический контроль строительства зданий, сооружений и прилегающих территорий	есть
6	Обследование состояния грунтов основания зданий и сооружений	есть
7	Работы по организации инженерных изысканий привлекаемым на основании договора застройщиком или уполномоченным им юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком)	есть

Раздел 7. Общество с ограниченной ответственностью «Гидрогеологическая и геоэкологическая научно-производственная и проектная фирма «Скала»

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

№	Наименование вида работ	Отметка о допуске к видам работ которые оказывают
----------	--------------------------------	--

		влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, предусмотренных статьей 48.1 Гр.К РФ
1	Работы в составе инженерно-геодезических изысканий	
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	нет
4	Работы в составе инженерно-экологических изысканий	
4.1	Инженерно-экологическая съемка территории	нет
4.2	Исследования химического загрязнения почвогрунтов, поверхностных и подземных вод, атмосферного воздуха, источников загрязнения	нет

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
1	Работы в составе инженерно-геодезических изысканий	
1.1	Создание опорных геодезических сетей	нет
1.2	Геодезические наблюдения за деформациями и осадками зданий и сооружений, движениями земной поверхности и опасными природными процессами	нет
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	нет
2	Работы в составе инженерно-геологических изысканий	
2.1	Инженерно-геологическая съемка в масштабах 1:500 – 1:25000	нет
2.2	Проходка горных выработок с их опробованием, лабораторные исследования физико-механических свойств грунтов и химических свойств проб подземных вод	нет
2.3	Изучение опасных геологических и инженерно-геологических процессов с разработкой рекомендаций по инженерной защите территории	нет
2.4	Гидрогеологические исследования	нет
2.5	Инженерно-геофизические исследования	нет
2.6	Инженерно-геокриологические исследования	нет
3	Работы в составе инженерно-гидрометеорологических изысканий	

3.1	Метеорологические наблюдения и изучение гидрологического режима водных объектов	нет
3.2	Изучение опасных гидрометеорологических процессов и явлений с расчетами их характеристик	нет
4	Работы в составе инженерно-экологических изысканий	
4.1	Инженерно-экологическая съемка территории	нет
4.2	Исследования химического загрязнения почвогрунтов, поверхностных и подземных вод, атмосферного воздуха, источников загрязнения	нет

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 «Промтехпроект»

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

№	Наименование вида работ	Отметка о допуске к видам работ которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, предусмотренных статьей 48.1 Гр.К РФ
1	Работы в составе инженерно-геодезических изысканий	
1.1	Создание опорных геодезических сетей	есть
1.3	Создание и обновление инженерно-топографических планов в масштабах 1:200 – 1:5000, в том числе в цифровой форме, съемка подземных коммуникаций и сооружений	есть
1.4	Трассирование линейных объектов	есть
1.5	Инженерно-гидрографические работы	есть
1.6	Специальные геодезические и топографические работы при строительстве и реконструкции зданий и сооружений	есть
2	Работы в составе инженерно-геологических изысканий	
2.1	Инженерно-геологическая съемка в масштабах 1:500 – 1:25000	есть
2.2	Проходка горных выработок с их опробованием, лабораторные исследования физико-механических свойств грунтов и химических свойств проб подземных вод	есть
2.3	Изучение опасных геологических и инженерно-геологических процессов с разработкой рекомендаций по инженерной защите территории	есть
2.4	Гидрогеологические исследования	есть
2.5	Инженерно-геофизические исследования	есть
2.7	Сейсмологические и сейсмодектонические исследования территории, сейсмическое микрорайонирование	есть
3	Работы в составе инженерно-гидрометеорологических изысканий	
3.1	Метеорологические наблюдения и изучение	есть

	гидрологического режима водных объектов	
3.3	Изучение русловых процессов водных объектов, деформаций и переработки берегов	есть
4	Работы в составе инженерно-экологических изысканий	
4.1	Инженерно-экологическая съемка территории	есть
4.2	Исследования химического загрязнения почвогрунтов, поверхностных и подземных вод, атмосферного воздуха, источников загрязнения	есть
4.3	Лабораторные химико-аналитические и газохимические исследования образцов и проб почвогрунтов и воды	есть
4.4	Исследования и оценка физических воздействий и радиационной обстановки на территории	есть
4.5	Изучение растительности, животного мира, санитарно-эпидемиологические и медико-биологические исследования территории*	есть
5	Работы в составе инженерно-геотехнических изысканий (Выполняются в составе инженерно-геологических изысканий или отдельно на изученной в инженерно-геологическом отношении территории под отдельные здания и сооружения)	
5.1	Проходка горных выработок с их опробованием и лабораторные исследования механических свойств грунтов с определением характеристик для конкретных схем расчета оснований фундаментов	есть
5.2	Полевые испытания грунтов с определением их стандартных прочностных и деформационных характеристик (штамповые, сдвиговые, прессиометрические, срезные). Испытания эталонных и натурных свай	есть
5.3	Определение стандартных механических характеристик грунтов методами статического, динамического и бурового зондирования	есть
6	Обследование состояния грунтов основания зданий и сооружений	есть
7	Работы по организации инженерных изысканий привлекаемым на основании договора застройщиком или уполномоченным им юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком)	есть

Председатель Совета Партнерства

Р.Л. Курилкин

Секретарь Совета Партнерства

А.А. Дроганова